

Kernprogramm
2025



SDT-Schnellmontagesystem SDT-Tragschiene + Zubehör



IP 20/40/54/64 

Gehäuse:

Tragschiene verwindungssteif aus verzinktem, profiliertem Stahlblech mit Zinkauflage kombiniert mit Polyesterharzlack gewährleisten einen guten Korrosionsschutz; Universal – Tragschiene verwendbar für Lichtbänder alle Schutzarten IP20 bis IP64;

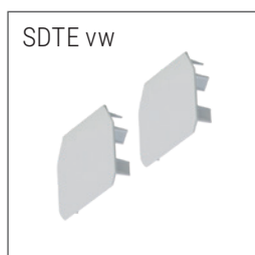
Zubehör:

Bestückbar mit Geräteträgern LED. Anschluss- und Montagezubehör sowie Schienen-Endstücke und Verbinder separat bestellen.

Montagehinweis:

Die Abhängungen sind für eine senkrechte Belastung ausgelegt. Bei anderen Anordnungen oder Abhängeabständen >2,5 m ist eine Freigabe bzw. Zubehör erforderlich.

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|------------|------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| SDT 1500/I 5x1.5mm ² | - | - | vw RAL 9016 | - | 1535 x 63 x 46 | 1825 1580 100 | R.01.024.00 | 38,90 |
| SDT 1500/II 5x1.5mm ² | - | - | vw RAL 9016 | - | 3070 x 63 x 46 | 1825 2580 100 | R.02.037.00 | 55,10 |
| SDT 1500/III 5x1.5mm ² | - | - | vw RAL 9016 | - | 4605 x 63 x 46 | 1825 3580 100 | R.03.053.00 | 77,60 |
| SDT 1500/I 7x2.5mm ² | - | - | vw RAL 9016 | - | 1535 x 63 x 46 | 1828 1580 100 | R.04.031.00 | 53,40 |
| SDT 1500/II 7x2.5mm ² | - | - | vw RAL 9016 | - | 3070 x 63 x 46 | 1828 2580 100 | R.05.046.00 | 70,20 |
| SDT 1500/III 7x2.5mm ² | - | - | vw RAL 9016 | - | 4605 x 63 x 46 | 1828 3580 100 | R.06.061.00 | 92,70 |
| <i>Zubehör Struktur - SDT-Schnellmontagesystem Tragschiene</i> | | | | | | | | |
| SDT Basic 1500/II | - | - | vw RAL 9016 | - | 3070 x 63 x 46 | 1825 2580 150 | R.01.021.00 | 29,90 |
| SDT Basic 1500/III | - | - | vw RAL 9016 | - | 4605 x 63 x 46 | 1825 3580 150 | R.02.034.00 | 50,80 |



| Zubehör | Typ | Material | Details | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|----------------------------|--------------------|----------|---|---------------|-------------|---------------|
| <i>Elektrotechnik</i> | | | | | | |
| Anschluss-Leitung Leistung | SDT-ALV 1230 3x0,5 | St+Mix | für Anbauleuchten mit elektronischem Treiber, 3x0,5mm ² , max. 5A, für SDT-Schnellmontagesystem | 1820 3095 100 | R.01.011.00 | 17,10 |
| | SDT-ALV 1230 5x0,5 | St+Mix | für Anbauleuchten mit elektronischem Treiber DALI, 5x0,5mm ² , max. 5A, für SDT-Schnellmontagesystem | 1820 5095 100 | R.02.013.50 | 20,70 |
| Buchse/Stecker kombiniert | SDTA M-7 | PA | geeignet für starre Zuleitung 7pol., 5/7x1,5-2,5mm ² für SDT | 1820 3090 100 | R.03.004.50 | 10,80 |
| | SDTA F-7 | PA | geeignet für starre Zuleitung 7pol., 5/7x1,5-2,5mm ² für SDT | 1820 3092 100 | R.04.003.10 | 10,80 |
| <i>Schutz</i> | | | | | | |
| Schutz-Abdeckung IP20 | SDTE | PC | Stirnseite für SDT IP20, ATS, SDT Basic | 1820 0231 100 | R.01.001.50 | 3,10 |
| Schutz-Abdeckung IP64 | SDTES | PC | Stirnseite für SDT IP40/64 | 1820 0235 100 | R.02.006.80 | 12,20 |
| Blindabdeckung | SDBK /1500 | | IP20 | 1883 7580 101 | R.03.003.30 | 5,70 |
| Blindabdeckung | SDBKS /1500 | | IP64 | 1883 7580 151 | R.04.007.20 | 10,80 |
| <i>Montage</i> | | | | | | |
| Abhängung Einzel-Seil | SDCS | Mix | Dekor-Seilaufhängung, Deckenzylinder metall, l=2000mm für SDT, ATS, SDT Basic | 1890 0034 101 | R.01.011.50 | 18,30 |
| Abhängung Kette | SDH | Inox | Kettenaufhänger für SDT, ATS, SDT Basic | 1890 0039 100 | R.02.002.10 | 3,70 |
| Befestigungs-Clip | SDD | Inox | Befestigung SDT an Decke | 1890 0033 100 | R.03.001.70 | 3,70 |
| Leuchten-Befestigung | SDLA | StZn | Leuchtaufhänger (1 Stk.) | 1890 0058 100 | R.04.001.60 | 5,00 |
| Knotenkette/ Gliederkette | KK | | l=30m für Tragschienen und Pendelleuchten | 9282 9300 100 | R.05.034.00 | 55,30 |
| <i>Struktur</i> | | | | | | |
| Tragschienen-Verbinder | SDTV | | Schienenverbinder nicht lösbar für SDT IP20/40 | 1820 0031 100 | R.01.003.30 | 5,70 |
| | SDTVLS | | Schienenverbinder lösbar für SDT IP54/IP64 | 1820 0050 100 | R.02.004.60 | 9,00 |

KONECRANES 250 KG
Krananlage Nr. 14



SDT-Geräteträger IP20



SDGOB

IP 20 UGR ≤ 22



Gehäuse:

- Aus vorverzinktem Stahlblech Polyesterharz beschichtet
- Werkzeuglose Befestigung mittels zwei integrierten Druckverschlüssen an Tragschiene SDT

Lichttechnik :

- Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA
- Durchgehende Optik
- Gute Entblendung

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 35°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|--------------------|---------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Individual.Lens.Optic direkt breitstrahlend</i> | | | | | | | | |
| SDGOB /1500 | LED 12000-9000 840 | 176-167 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 33 | 1851 8104 100 | R.01.133.00 | 222,00 |
| | LED 8000-4000 840 | 171-154 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 33 | 1851 8404 100 | R.02.124.00 | 202,00 |



SDGOTB

IP 20 UGR ≤ 19



Gehäuse:

- Aus vorverzinktem Stahlblech Polyesterharz beschichtet
- Werkzeuglose Befestigung mittels zwei integrierten Druckverschlüssen an Tragschiene SDT

Lichttechnik :

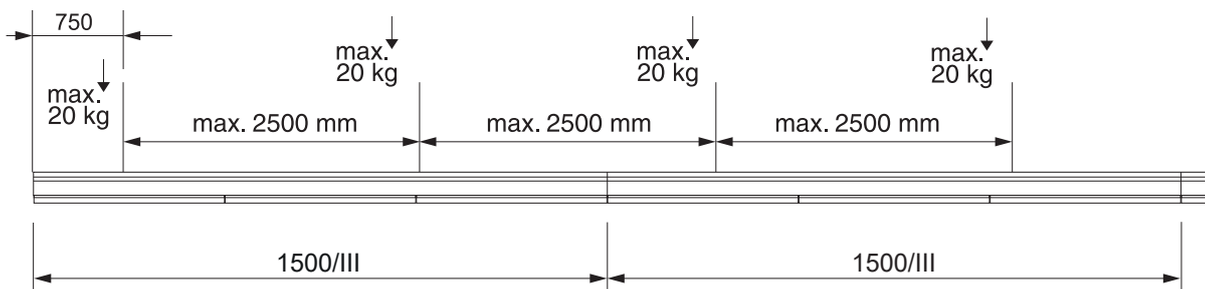
- Lichtverteilung direkt tief-breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA
- Durchgehende Optik
- Gute Entblendung

Leuchtmittel:

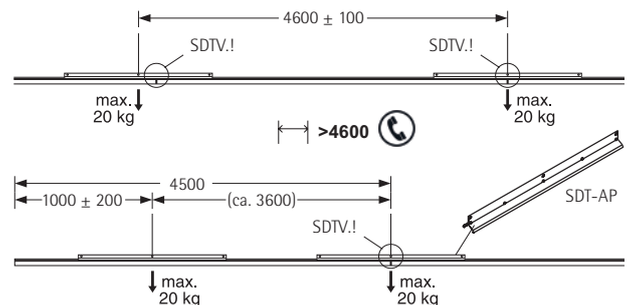
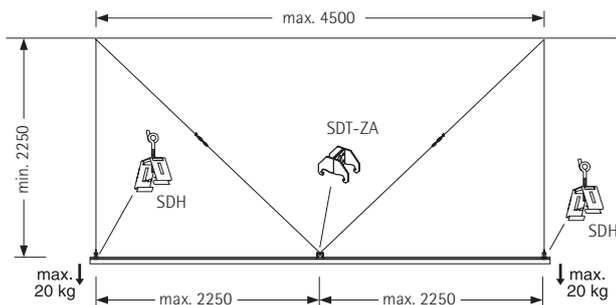
- LED 50000h L80/B10 (Tq 35°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|--------------------|---------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Individual.Lens.Optic direkt tief-/breitstrahlend</i> | | | | | | | | |
| SDGOTB /1500 | LED 12000-9000 840 | 176-167 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 37 | 1853 8104 100 | R.01.133.00 | 222,00 |
| | LED 8000-4000 840 | 171-154 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 37 | 1853 8404 100 | R.02.124.00 | 202,00 |

Für Befestigungsabstände < 2500 mm:



Für Befestigungsabstände bis 4500 mm:



SDT-Geräteträger IP20



SDGCB

IP 20 UGR ≤ 25



Gehäuse:

- Aus vorverzinktem Stahlblech Polyesterharz beschichtet
- Werkzeuglose Befestigung mittels zwei integrierten Druckverschlüssen an Tragschiene SDT

Lichttechnik :

- Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Central.Line.Optic aus Kunststoff PMMA
- Durchgehende Optik
- Einheitlicher LED-Abstand auch über den Platinen Sprung hinweg
- 1-reihige LED-Anordnung
- Lichtlenker wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 30°/35°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|---|--------------------|---------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Central.Line.Optic direkt breitstrahlend</i> | | | | | | | | |
| SDGCB /1500 | LED 14000-9000 840 | 176-163 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 37 | 1811 8104 100 | R.01.130.00 | 218,00 |
| | LED 8000-4000 840 | 178-165 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 37 | 1811 8404 100 | R.02.117.00 | 189,00 |



SDGCTB

IP 20 UGR ≤ 22



Gehäuse:

- Aus vorverzinktem Stahlblech Polyesterharz beschichtet
- Werkzeuglose Befestigung mittels zwei integrierten Druckverschlüssen an Tragschiene SDT

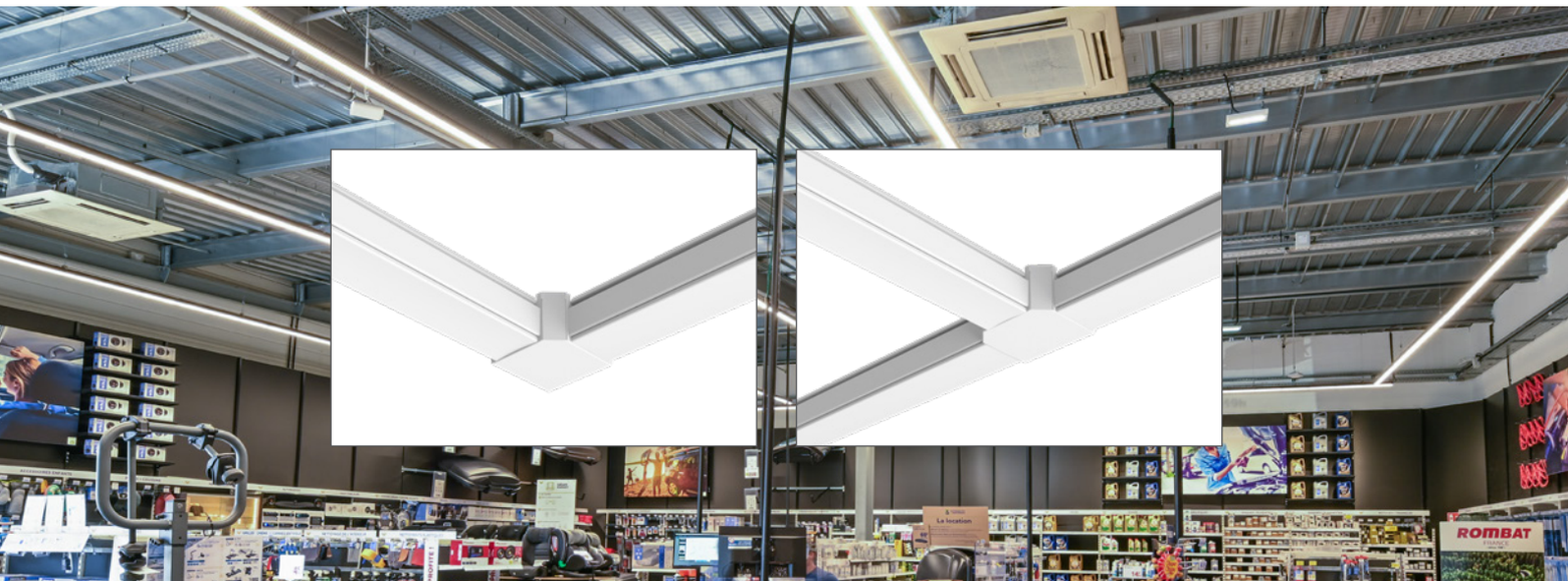
Lichttechnik :

- Lichtverteilung direkt tief-breitstrahlend mittels Central.Line.Optic aus Kunststoff PMMA
- Durchgehende Optik
- Einheitlicher LED-Abstand auch über den Platinen Sprung hinweg
- 1-reihige LED-Anordnung
- Lichtlenker wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 30°/35°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|---|--------------------|---------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Central.Line.Optic direkt tief-/breitstrahlend</i> | | | | | | | | |
| SDGCTB /1500 | LED 14000-9000 840 | 175-162 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 37 | 1811 8104 100 | R.01.130.00 | 218,00 |
| | LED 8000-4000 840 | 178-166 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 37 | 1811 8404 100 | R.02.117.00 | 189,00 |



Damit es genauso schnell um die Ecke wie geradeaus geht, gibt es Formteile zum Tragschienen-System. Mit L- und T-Knotenpunkten und flexiblen Verbindungsleitungen lassen sich anspruchsvolle Planungen, wie Raster- oder Insellösungen, in Form von Lichtlandschaften schnell und einfach realisieren.

SDT-Geräteträger IP20



SDGBG

IP 20   

Gehäuse:

- Aus vorverzinktem Stahlblech Polyesterharz beschichtet
- Werkzeuglose Befestigung mittels zwei integrierten Schwenkebeln

Lichttechnik :

- Lichtverteilung direkt strahlend, geeister Diffusor aus Kunststoff PMMA

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 35°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|---|-------------------|---------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Diffusor geeist direkt/indirekt diffus-strahlend</i> | | | | | | | | |
| SDGBG /1500 | LED 7000-4000 840 | 169-159 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 42 | 1819 8304 100 | R.01.077.00 | 115,00 |
| | LED 9000-7000 840 | 159-150 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 42 | 1819 9404 100 | R.02.090.00 | 135,00 |



SDGLK

IP 20    

Gehäuse:

- Aus vorverzinktem Stahlblech Polyesterharz beschichtet
- Werkzeuglose Befestigung mittels zwei integrierten Schwenkebeln

Lichttechnik :

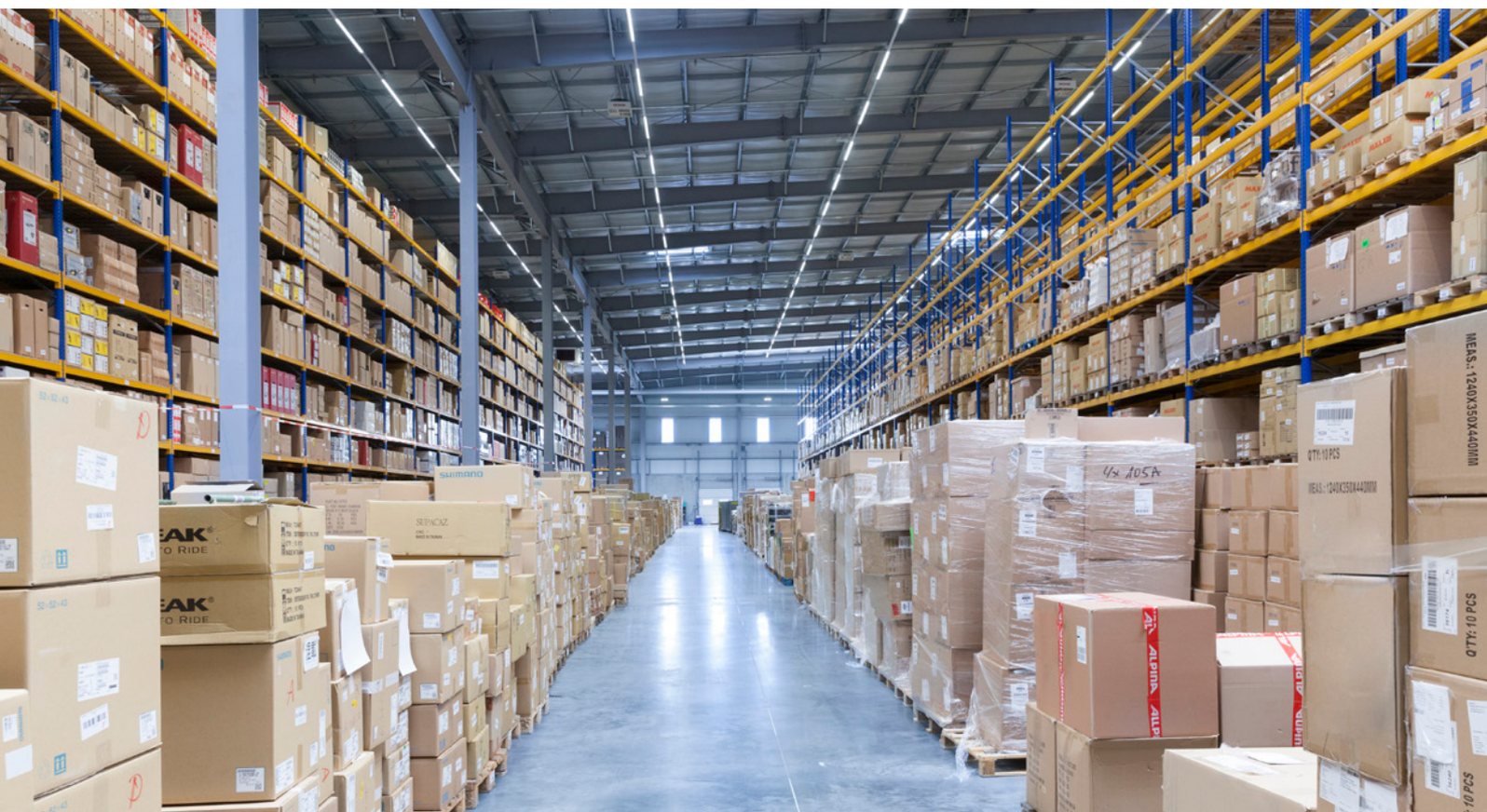
- Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, geeister Diffusor aus Kunststoff PMMA mit innenliegenden Längsprismen

- Durchlaufende Lichtband-Optik

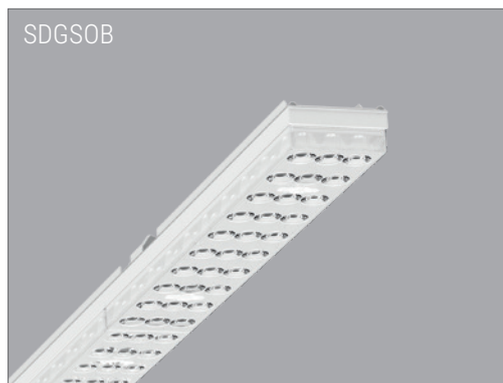
Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 40°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|-------------------|---------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Diffusor opal direkt/indirekt strahlend</i> | | | | | | | | |
| SDGLK /1500 | LED 8000-5000 840 | 178-165 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 63 x 54 | 1823 8404 100 | R.01.127.00 | 202,00 |



SDT-Geräteträger IP64



SDGSOB

IP 64 UGR ≤ 22



Gehäuse:

- Aus vorverzinktem Stahlblech Polyesterharz beschichtet
- Werkzeuglose Befestigung mittels zwei integrierten Druckverschlüssen an Tragschiene SDT
- Mit integrierter Dichtung zur Tragschiene und stirnseitiger Dichtung aus Kunststoff

Lichttechnik :

- Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA
- Durchgehende Optik
- Gute Entblendung

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 35°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|--------------------|---------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Individual.Lens.Optic direkt breitstrahlend</i> | | | | | | | | |
| SDGSOB /1500 | LED 12000-9000 840 | 176-167 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 33 | 1861 8104 100 | R.01.143.00 | 248,00 |
| | LED 8000-4000 840 | 171-154 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 33 | 1861 8404 100 | R.02.134.00 | 228,00 |



SDGSOTB

IP 64 UGR ≤ 19



Gehäuse:

- Aus vorverzinktem Stahlblech Polyesterharz beschichtet
- Werkzeuglose Befestigung mittels zwei integrierten Druckverschlüssen an Tragschiene SDT
- Mit integrierter Dichtung zur Tragschiene und stirnseitiger Dichtung aus Kunststoff

Lichttechnik :

- Lichtverteilung direkt tief-breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA
- Durchgehende Optik
- Gute Entblendung

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 25°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|--------------------|---------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Individual.Lens.Optic direkt tief-/breitstrahlend</i> | | | | | | | | |
| SDGSOTB /1500 | LED 12000-9000 840 | 176-167 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 37 | 1863 8104 100 | R.01.143.00 | 248,00 |
| | LED 8000-4000 840 | 171-154 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 37 | 1863 8404 100 | R.02.134.00 | 228,00 |

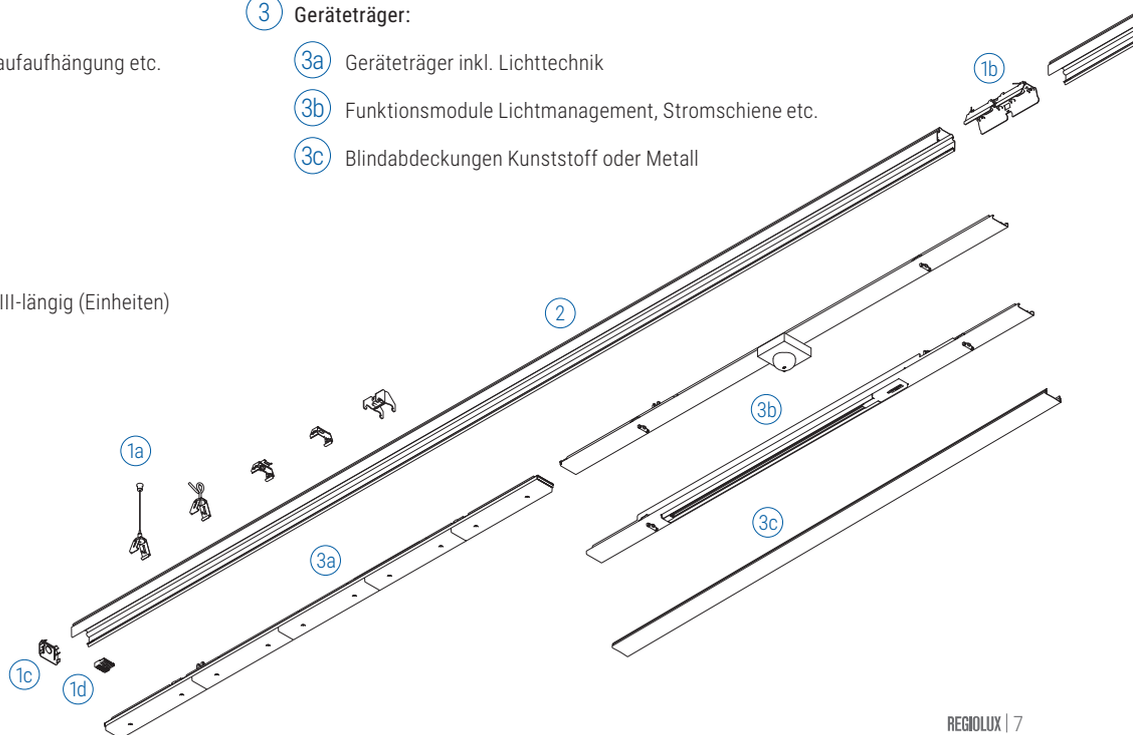
① Zubehör:

- ①a Befestigung Kette, Decke, Seilaufhängung etc.
- ①b Schienenverbinder
- ①c Schienenendstück/Stirnseite
- ①d Einspeiseadapter (optional)

③ Geräteträger:

- ③a Geräteträger inkl. Lichttechnik
- ③b Funktionsmodule Lichtmanagement, Stromschiene etc.
- ③c Blindabdeckungen Kunststoff oder Metall

② Tragschiene: SDT-Tragschiene I-, II-, III-längig (Einheiten)



Lichtbandzusammenstellung IP20/IP64

Planungsbeispiel*

| Systemkomponenten | | Tragschiene | | | Zubehör | | | | Geräteträger |
|--|--|---|--|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------|
| | | 1-längig Einheit/I | 2-längig Einheit/II | 3-längig Einheit/III | Schienen- verbinder | Endstücke/ Stirnseiten (Paar) | Einspeise- adapter (optional) | Befestigung (Kette/Decke) | Geräteträger /1500 |
| IP20 Artikelbezeichnung Artikel-Nr. | SDT 1500/I 18251580100 oder 18281580100 | SDT 1500/II 18252580100 oder 18282580100 | SDT 1500/III 18253580100 oder 18283580100 | SDTVL 1820 0031 100 | SDTE 1890 0231 100 | SDTAF-7 1820 3092 100 | SDH 1890 0039 100 oder SDD 1890 0033 100 | SDG. LED | |
| | | | | SDTVLS 18200050100 | SDTES 1890 0235 100 | | | SDGS. LED | |
| IP64 Artikelbezeichnung Artikel-Nr. | | | | | | | | | |
| Länge [m] | Anzahl Einheiten | Anzahl | Anzahl | Anzahl | Anzahl | Anzahl | Anzahl | Anzahl | Anzahl |
| 1,54 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 3,07 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 4,61 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 6,14 | 4 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 |
| 7,68 | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 5 |
| 9,21 | 6 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 6 |
| 10,75 | 7 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 7 |
| 12,28 | 8 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 8 |
| 13,82 | 9 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 6 | 9 |
| 15,35 | 10 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 7 | 10 |
| 16,89 | 11 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 8 | 11 |
| 18,42 | 12 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 1 | 8 | 12 |
| 19,96 | 13 | 0 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 9 | 13 |
| 21,49 | 14 | 0 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 10 | 14 |
| 23,03 | 15 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 | 1 | 10 | 15 |
| 24,56 | 16 | 0 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 11 | 16 |
| 26,10 | 17 | 0 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 12 | 17 |
| 27,63 | 18 | 0 | 0 | 6 | 5 | 1 | 1 | 12 | 18 |
| 29,17 | 19 | 0 | 2 | 5 | 6 | 1 | 1 | 13 | 19 |
| 30,70 | 20 | 0 | 1 | 6 | 6 | 1 | 1 | 14 | 20 |
| 32,24 | 21 | 0 | 0 | 7 | 6 | 1 | 1 | 14 | 21 |
| 33,77 | 22 | 0 | 2 | 6 | 7 | 1 | 1 | 15 | 22 |
| 35,31 | 23 | 0 | 1 | 7 | 7 | 1 | 1 | 16 | 23 |
| 36,84 | 24 | 0 | 0 | 8 | 7 | 1 | 1 | 16 | 24 |
| 38,38 | 25 | 0 | 2 | 7 | 8 | 1 | 1 | 17 | 25 |
| 39,91 | 26 | 0 | 1 | 8 | 8 | 1 | 1 | 18 | 26 |
| 41,45 | 27 | 0 | 0 | 9 | 8 | 1 | 1 | 18 | 27 |
| 42,98 | 28 | 0 | 2 | 8 | 9 | 1 | 1 | 19 | 28 |
| 44,52 | 29 | 0 | 1 | 9 | 9 | 1 | 1 | 20 | 29 |
| 46,05 | 30 | 0 | 0 | 10 | 9 | 1 | 1 | 20 | 30 |

*berechneter Abhängeabstand: 2,5 m, Tragschienen-Verdrahtung: 5x1,5 / 7x2,5

SDT-Geräteträger IP64



IP 64 UGR ≤ 25



Gehäuse:

- Aus vorverzinktem Stahlblech Polyesterharz beschichtet
- Werkzeuglose Befestigung mittels zwei integrierten Druckverschlüssen an Tragschiene SDT
- Mit integrierter Dichtung zur Tragschiene und stirnseitiger Dichtung aus Kunststoff

Lichttechnik :

- Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Central.Line.Optic aus Kunststoff PMMA
- Durchgehende Optik
- Einheitlicher LED-Abstand auch über den

Platinen Sprung hinweg

- 1-reihige LED-Anordnung
- Lichtlenker wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 30/35°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|---|--------------------|---------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Central.Line.Optic direkt breitstrahlend</i> | | | | | | | | |
| SDGSCB /1500 | LED 14000-9000 840 | 176-163 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 37 | 1871 8104 100 | R.01.140.00 | 244,00 |
| | LED 8000-4000 840 | 178-165 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 37 | 1871 8404 100 | R.02.127.00 | 215,00 |



IP 64 UGR ≤ 22



Gehäuse:

- Aus vorverzinktem Stahlblech Polyesterharz beschichtet
- Werkzeuglose Befestigung mittels zwei integrierten Druckverschlüssen an Tragschiene SDT
- Mit integrierter Dichtung zur Tragschiene und stirnseitiger Dichtung aus Kunststoff

Lichttechnik :

- Lichtverteilung direkt tief-/breitstrahlend mittels Central.Line.Optic aus Kunststoff PMMA
- Durchgehende Optik
- Einheitlicher LED-Abstand auch über den

Platinen Sprung hinweg

- 1-reihige LED-Anordnung
- Lichtlenker wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 30/35°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|---|--------------------|---------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Central.Line.Optic direkt tief-/breitstrahlend</i> | | | | | | | | |
| SDGSCTB /1500 | LED 14000-9000 840 | 175-162 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 37 | 1873 8104 100 | R.01.140.00 | 244,00 |
| | LED 8000-4000 840 | 178-166 | vw RAL 9016 | ETM | 1531 x 55 x 37 | 1873 8404 100 | R.02.127.00 | 215,00 |



Das flexible Lichtbandsystem **mit 3 Performance Level** für den maßgeschneiderten Einsatz.

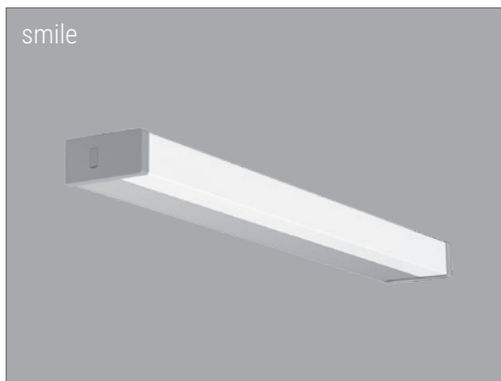
**FORTSCHRITT ERÖFFNET
MÖGLICHKEITEN!**



<https://www.regiolum.de/de/Lichtband-Kompetenz>



Wandleuchten



smile

IP 44      

Gehäuse:

- Aluminiumstrangpressprofil eloxiert mit Stirnseiten aus Kunststoff PC

Lichttechnik SLG:

- Diffusor opal; Kunststoff PC
- Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 35°C)
- CRI ≥ 80 / 3000K
- CRI ≥ 80 / 4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|--------------|------|-------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Diffusor opal direkt/indirekt strahlend</i> | | | | | | | | |
| smile-SLG/0600 | LED 1100 830 | 116 | aen | ET | 600 x 47 x 82 | 1616 1634 125 | R.01.107.00 | 152,00 |
| | LED 1200 840 | 121 | aen | ET | 600 x 47 x 82 | 1616 1644 125 | R.02.107.00 | 152,00 |
| smile-SLG/1200 | LED 2200 830 | 116 | aen | ET | 1160 x 47 x 82 | 1616 1234 125 | R.03.157.00 | 225,00 |
| | LED 2400 840 | 121 | aen | ET | 1160 x 47 x 82 | 1616 1244 125 | R.04.157.00 | 225,00 |



Einbauleuchten



IP 40/20 UGR ≤ 22   

Gehäuse:

- Aluminium, Rahmen weiß gepulvert

Lichttechnik LOEMP:

- Diffusor micro-prismatisch; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt strahlend

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 35°C)
- CRI ≥ 80 / 3000K+4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € _{exkl. MwSt.} |
|--|----------------------|---------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|--------------------------|
| <i>Diffusor micro-prismatisch direkt strahlend</i> | | | | | | | | |
| lowea-LOEMP/312 | LED 2300-700 830/840 | 132-114 | vw RAL 9016 | ETM | 307 x 307 x 30 | 6016 8014 150 | R.01.044.00 | 71,80 |



IP 40/20 UGR ≤ 19    

Gehäuse:

- Aluminium, Rahmen weiß gepulvert

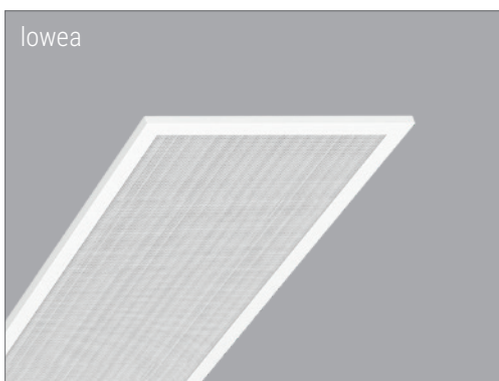
Lichttechnik LOEMP:

- Diffusor micro-prismatisch; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt strahlend

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 35°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K
- CRI ≥ 80 / 3000K+4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € _{exkl. MwSt.} |
|--|-----------------------|---------|-------------|---------------------|----------------|---------------|-------------|--------------------------|
| <i>Diffusor micro-prismatisch direkt strahlend</i> | | | | | | | | |
| lowea-LOEMP/625 | LED 5500 830/840 | 136 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 620 x 620 x 30 | 6011 8036 650 | R.01.089.00 | 151,30 |
| | LED 5500 840 | 136 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 620 x 620 x 30 | 6011 4036 650 | R.02.085.00 | 146,30 |
| | LED 5500-3500 830/840 | 144-126 | vw RAL 9016 | ETM | 620 x 620 x 30 | 6011 8034 150 | R.03.058.00 | 99,80 |
| | LED 5500-3700 840 | 144-136 | vw RAL 9016 | ETM | 620 x 620 x 30 | 6011 4034 150 | R.04.055.00 | 94,80 |



IP 40/20 UGR ≤ 19    

Gehäuse:

- Aluminium, Rahmen weiß gepulvert

Lichttechnik LOEMP:

- Diffusor micro-prismatisch; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt strahlend

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 35°C)
- CRI ≥ 80 / 3000K+4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € _{exkl. MwSt.} |
|--|-----------------------|---------|-------------|---------------------|-----------------|---------------|-------------|--------------------------|
| <i>Diffusor micro-prismatisch direkt strahlend</i> | | | | | | | | |
| lowea-LOEMP/320-1557 | LED 5500 830/840 | 137 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 1557 x 320 x 30 | 6019 8036 650 | R.01.137.00 | 212,20 |
| | LED 5500-3400 830/840 | 142-129 | vw RAL 9016 | ETM | 1557 x 320 x 30 | 6019 8034 150 | R.02.105.00 | 157,80 |
| <i>Diffusor micro-prismatisch direkt strahlend</i> | | | | | | | | |
| lowea-LOEMP/312-1250 | LED 5400 830/840 | 135 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 1244 x 308 x 30 | 6018 8036 650 | R.03.121.00 | 190,20 |
| | LED 5400-3400 830/840 | 140-125 | vw RAL 9016 | ETM | 1244 x 308 x 30 | 6018 8034 150 | R.04.092.00 | 135,80 |

Einbauleuchte IP65



IP 65/20 UGR ≤ 19     

Gehäuse:

- Aluminium, Rahmen weiß gepulvert

Lichttechnik LOESMP:

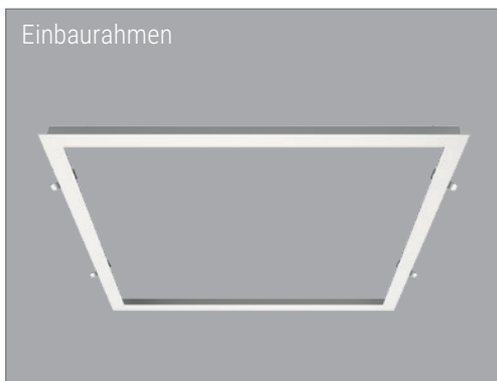
- Twin-Layer Diffusor; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt strahlend

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 35°C)
- CRI ≥ 80 / 3000K+4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € _{exkl. MwSt.} |
|---|-----------------------|---------|-------------|---------------------|----------------|---------------|-------------|--------------------------|
| <i>Twin-Layer Diffusor direkt strahlend</i> | | | | | | | | |
| lowea-LOESMP/625 IP65 | LED 5300 830/840 | 132 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 620 x 620 x 30 | 6021 8036 650 | R.01.140.00 | 209,00 |
| | LED 5300-3400 830/840 | 140-123 | vw RAL 9016 | ETM | 620 x 620 x 30 | 6021 8034 150 | R.02.107.00 | 159,00 |

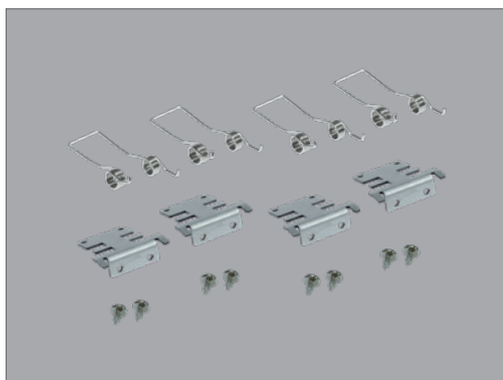
Zubehör



Anbau-Rahmen-Set;
Anbaurahmen zum schnellen Zusammenstecken und zur leichten Einschubmontage der Leuchte.

Einbaurahmen;
Bei ausgeschnittenen Decken ist der Einsatz in Decken mit einer Deckenplattenstärke von 10 bis 25mm möglich.

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € _{exkl. MwSt.} |
|---|------------|------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|--------------------------|
| <i>Zubehör Montage - Anbau-Rahmen-Set</i> | | | | | | | | |
| LO-ARS 625 | - | - | vw RAL 9016 | - | 628 x 628 x 75 | 6011 0006 100 | R.01.021.00 | 32,90 |
| LO-ER 625 | - | - | vw RAL 9016 | - | 659 x 659 x 25 | 6011 0003 100 | R.02.026.00 | 42,00 |



Befestigung;

Einbauset; Für ausgeschnittene Decken bei der lowea 1250er.

Einbau-Feder-Set für lowea 312;

Bei ausgeschnittenen Decken ist der Einsatz in Decken mit einer Deckenplattenstärke von 10 bis 25mm möglich.

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € _{exkl. MwSt.} |
|--------------------------------------|------------|------|-------|---------------|----------------|---------------|-------------|--------------------------|
| <i>Zubehör Montage - Befestigung</i> | | | | | | | | |
| LOE-ES 312 | - | - | me | - | 40 x 25 x 35 | 6018 0003 100 | R.01.005.50 | 8,30 |



NETLIFE-BELEUCHTUNGSSTEUERUNG

Lichtsteuerungssysteme bieten weitere Einsparpotenziale, vor allem durch die Reduzierung des Energieverbrauchs um bis zu 80%. Durch den Einsatz von Tageslicht-, Bewegungs- und Präsenzsensoren kann die Beleuchtung bedarfsgerecht gesteuert werden, was die Betriebskosten senkt.



Das kann Steuerung:

- » Bewegungserfassung
- » Orientierungslichtfunktion
- » Tageslichtregelung
- » Timer
- » Dimmen
- » Szenen
- » Schalten

Ausbaustufen



Stand-alone Systeme



Konfigurierbare Funk-Systeme



Programmierbare Systeme

Flexibel mit netlife-Lichtsteuerung



Sanieren

Einfache Lichtsteuerung ohne zusätzlichen Installationsaufwand, ohne Gateway oder Baumaßnahmen



Ausbauen

Einzelleuchten einfach und bequem über Bluetooth Mesh und App konfigurieren und ein Netzwerk aufbauen



Umrüsten

Besonders flexibles und bedarfsgerecht durchführbares Sanieren, Erweitern und Auf- oder Umrüsten

Anbauleuchten



IP 40 UGR ≤ 22   

Gehäuse:

- Aluminium, Rahmen weiß gepulvert

Lichttechnik:

- Diffusor micro-prismatisch; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt strahlend

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 35°C)
- CRI ≥ 80 / 3000K+4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|----------------------|---------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Diffusor micro-prismatisch direkt strahlend</i> | | | | | | | | |
| lowea-LOAMP/312 | LED 2300-700 830/840 | 132-114 | vw RAL 9016 | ETM | 312 x 312 x 61 | 6086 8014 150 | R.01.065.00 | 99,80 |



IP 40 UGR ≤ 19    

Gehäuse:

- Aluminium, Rahmen weiß gepulvert

Lichttechnik:

- Diffusor micro-prismatisch; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt strahlend

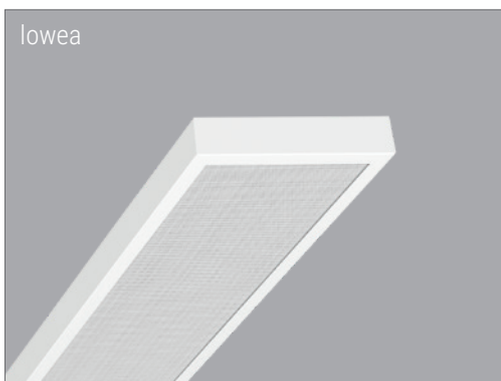
Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 35°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K
- CRI ≥ 80 / 3000K+4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|-----------------------|---------|-------------|---------------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Diffusor micro-prismatisch direkt strahlend</i> | | | | | | | | |
| lowea-LOAMP/625 | LED 5500 830/840 | 136 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 625 x 625 x 61 | 6081 8036 650 | R.01.122.00 | 189,30 |
| | LED 5500-3500 830/840 | 144-126 | vw RAL 9016 | ETM | 625 x 625 x 61 | 6081 8034 150 | R.02.093.00 | 137,80 |



Anbauleuchten



IP 40 UGR ≤ 19  

Gehäuse:

- Aluminium, Rahmen weiß gepulvert

Lichttechnik:

- Diffusor micro-prismatisch; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt strahlend

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 35°C)
- CRI ≥ 80 / 3000K+4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € _{exkl. MwSt.} |
|--|-----------------------|---------|-------------|---------------------|-----------------|---------------|-------------|--------------------------|
| <i>Diffusor micro-prismatisch direkt strahlend</i> | | | | | | | | |
| lowea-LOAMP/325-1562 | LED 5500 830/840 | 137 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 1562 x 325 x 61 | 6089 8036 650 | R.01.164.00 | 250,30 |
| | LED 5500-3400 830/840 | 142-129 | vw RAL 9016 | ETM | 1562 x 325 x 61 | 6089 8034 150 | R.02.135.00 | 195,80 |
| lowea-LOAMP/312-1250 | LED 5400 830/840 | 135 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 1250 x 312 x 61 | 6088 8036 650 | R.03.149.00 | 228,30 |
| | LED 5400-3400 830/840 | 140-125 | vw RAL 9016 | ETM | 1250 x 312 x 61 | 6088 8034 150 | R.04.120.00 | 173,80 |



IP 20 UGR ≤ 19      

Gehäuse:

- Stahlblechgehäuse

Lichttechnik AVAMP:

- Diffusor micro-prismatisch
- Lichtverteilung direkt strahlend

Leuchtmittel:

- LED 100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € _{exkl. MwSt.} |
|--|-------------------|---------|-------------|---------------------|-----------------|---------------|-------------|--------------------------|
| <i>Diffusor micro-prismatisch direkt strahlend</i> | | | | | | | | |
| alevo-AVAMP/1200-240 | LED 3400 840 | 137 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 1248 x 239 x 62 | 6571 3026 170 | R.01.206.00 | 316,60 |
| | LED 3400-2000 840 | 147-137 | vw RAL 9016 | ETM | 1248 x 239 x 62 | 6571 3024 170 | R.02.185.00 | 285,00 |
| alevo-AVAMP/1200-355 | LED 5300 840 | 141 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 1248 x 354 x 62 | 6571 4026 170 | R.03.224.00 | 341,90 |
| | LED 5300-3100 840 | 151-141 | vw RAL 9016 | ETM | 1248 x 354 x 62 | 6571 4024 170 | R.04.203.00 | 310,30 |
| alevo-AVAMP/1500-240 | LED 4500 840 | 134 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 1548 x 239 x 62 | 6571 1026 170 | R.05.226.00 | 346,60 |
| | LED 4500-2700 840 | 145-134 | vw RAL 9016 | ETM | 1548 x 239 x 62 | 6571 1024 170 | R.06.205.00 | 315,00 |
| alevo-AVAMP/1500-355 | LED 7000 840 | 138 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 1548 x 354 x 62 | 6571 2026 170 | R.07.242.00 | 371,90 |
| | LED 7000-4200 840 | 149-138 | vw RAL 9016 | ETM | 1548 x 354 x 62 | 6571 2024 170 | R.08.222.00 | 340,30 |

alevo-AVA-MH-240/355 Montagehilfe



Zubehör, Ersatzteile

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € _{exkl. MwSt.} |
|---------------------------------------|------------|------|-------|---------------|-----------------|---------------|-------------|--------------------------|
| <i>Zubehör Montage - Montagehilfe</i> | | | | | | | | |
| alevo-AVA-MH-240/355 | - | - | me | - | 1823 x 266 x 12 | 6571 9001 100 | R.01.024.00 | 35,00 |

Anbauleuchten



KLKF

IP 50



Gehäuse:

- Stahlblech

Lichttechnik KLKF:

- Diffusor opal
- Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 25°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K
- CRI ≥ 80 / 3000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € _{exkl. MwSt.} |
|--|-------------------|---------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|--------------------------|
| <i>Diffusor opal direkt/indirekt strahlend</i> | | | | | | | | |
| KLKF/0600 | LED 2400 830 | 125 | vw RAL 9016 | ET | 615 x 90 x 71 | 2110 0624 120 | R.01.095.00 | 141,30 |
| | LED 2500 840 | 133 | vw RAL 9016 | ET | 615 x 90 x 71 | 2110 0614 120 | R.02.095.00 | 141,30 |
| KLKF/1200 | LED 3900-2500 830 | 135-129 | vw RAL 9016 | ETM | 1215 x 90 x 71 | 2110 0223 120 | R.03.103.00 | 151,30 |
| | LED 4100-2700 840 | 144-137 | vw RAL 9016 | ETM | 1215 x 90 x 71 | 2110 0213 120 | R.04.103.00 | 151,30 |
| KLKF/1500 | LED 5800-4500 830 | 130-126 | vw RAL 9016 | ETM | 1515 x 90 x 71 | 2110 0523 120 | R.05.120.00 | 176,70 |
| | LED 6100-4700 840 | 138-134 | vw RAL 9016 | ETM | 1515 x 90 x 71 | 2110 0513 120 | R.06.120.00 | 176,70 |



ilia

IP 20



Gehäuse:

- Stahlblech

Lichttechnik ILG:

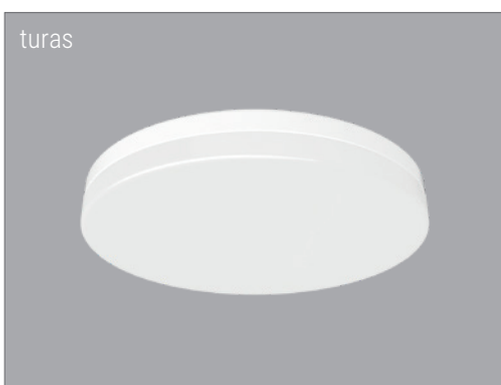
- Diffusor opal
- Lichtverteilung direkt diffus-strahlend

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 25°C)
- CRI ≥ 80 / 3000K
- CRI ≥ 80 / 4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € _{exkl. MwSt.} |
|--|--------------|------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|--------------------------|
| <i>Diffusor opal direkt diffus-strahlend</i> | | | | | | | | |
| ilia-ILG/0600 | LED 2100 830 | 111 | vw RAL 9016 | ET | 580 x 56 x 66 | 1617 1014 100 | R.01.071.00 | 104,00 |
| | LED 2200 840 | 118 | vw RAL 9016 | ET | 580 x 56 x 66 | 1617 1024 100 | R.02.071.00 | 104,00 |
| ilia-ILG/1200 | LED 3800 830 | 112 | vw RAL 9016 | ET | 1140 x 56 x 66 | 1617 2014 100 | R.03.096.00 | 139,80 |
| | LED 4000 840 | 119 | vw RAL 9016 | ET | 1140 x 56 x 66 | 1617 2024 100 | R.04.096.00 | 139,80 |
| ilia-ILG/1500 | LED 5000 830 | 111 | vw RAL 9016 | ET | 1420 x 56 x 66 | 1617 5014 100 | R.05.113.00 | 165,20 |
| | LED 5300 840 | 118 | vw RAL 9016 | ET | 1420 x 56 x 66 | 1617 5024 100 | R.06.113.00 | 165,20 |





IP 40 UGR ≤ 22



Gehäuse:

- Polycarbonat, Stahlblech-Montageplatte
- Farbe weiß (ws) RAL 9003

Lichttechnik TUARO:

- Diffusor matt; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 35°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K
- CRI ≥ 80 / 3000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|--------------|------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Diffusor matt direkt/indirekt strahlend</i> | | | | | | | | |
| turax-TUARO/380 | LED 1600 830 | 125 | ws RAL 9003 | ET | 380 x 69 | 2190 3024 180 | R.01.083.00 | 119,00 |
| | LED 1700 840 | 136 | ws RAL 9003 | ET | 380 x 69 | 2190 3014 180 | R.02.083.00 | 119,00 |
| | LED 2700 830 | 118 | ws RAL 9003 | ET | 380 x 69 | 2190 6024 180 | R.03.088.00 | 125,40 |
| | LED 2900 840 | 129 | ws RAL 9003 | ET | 380 x 69 | 2190 6014 180 | R.04.088.00 | 125,40 |
| turax-TUARO/500 | LED 4000 830 | 118 | ws RAL 9003 | ET | 500 x 76 | 2190 5024 180 | R.05.110.00 | 157,40 |
| | LED 4300 840 | 129 | ws RAL 9003 | ET | 500 x 76 | 2190 5014 180 | R.06.110.00 | 157,40 |



IP 40 UGR ≤ 22



Gehäuse:

- Polycarbonat, Stahlblech-Montageplatte
- Farbe weiß (ws) RAL 9003

Lichttechnik TUAQO:

- Diffusor matt; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 35°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K
- CRI ≥ 80 / 3000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|--------------|------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Diffusor matt direkt/indirekt strahlend</i> | | | | | | | | |
| turax-TUAQO/400 | LED 1600 830 | 123 | ws RAL 9003 | ET | 400 x 400 x 69 | 2190 4024 180 | R.01.090.00 | 128,00 |
| | LED 1700 840 | 134 | ws RAL 9003 | ET | 400 x 400 x 69 | 2190 4014 180 | R.02.090.00 | 128,00 |
| | LED 2600 830 | 116 | ws RAL 9003 | ET | 400 x 400 x 69 | 2190 8024 180 | R.03.094.00 | 134,40 |
| | LED 2900 840 | 127 | ws RAL 9003 | ET | 400 x 400 x 69 | 2190 8014 180 | R.04.094.00 | 134,40 |

Pendelleuchten



panella

IP 20/40 UGR ≤ 16    

Gehäuse:

- Aluminium, Rahmen weiß gepulvert

Lichttechnik PHMPI:

- Diffusor micro-prismatisch; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend

Leuchtmittel:

- LED 50000h L90/B10 (Tq 25°C), 100000h L70/B50 (Tq 25°C)
- CRI ≥ 80 / 3000K
- CRI ≥ 80 / 4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|---|-------------------|---------|-------------|---------------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Diffusor micro-prismatisch direkt/indirekt strahlend</i> | | | | | | | | |
| panella-PHMPI/1200 | LED 5000 830 | 133 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 1195 x 295 x 13 | 6020 3036 650 | R.01.199.00 | 290,80 |
| | LED 5400 840 | 144 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 1195 x 295 x 13 | 6020 4036 650 | R.02.199.00 | 290,80 |
| | LED 5000-4000 830 | 138-133 | vw RAL 9016 | ETM | 1195 x 295 x 13 | 6020 3034 150 | R.03.169.00 | 243,00 |
| | LED 5400-4300 840 | 147-144 | vw RAL 9016 | ETM | 1195 x 295 x 13 | 6020 4034 150 | R.04.169.00 | 243,00 |



alevo

IP 20 UGR ≤ 19      

Gehäuse:

- Stahlblechgehäuse

Lichttechnik AVHIMP:

- Diffusor micro-prismatisch; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend

Leuchtmittel:

- LED 70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|---|-------------------|---------|-------------|---------------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Diffusor micro-prismatisch direkt/indirekt strahlend</i> | | | | | | | | |
| alevo-AVHIMP/1500-240 | LED 6800 840 | 138 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 1548 x 239 x 55 | 6572 1026 170 | R.01.340.00 | 523,70 |
| | LED 6800-4100 840 | 148-138 | vw RAL 9016 | ETM | 1548 x 239 x 55 | 6572 1024 170 | R.02.319.00 | 492,10 |



alevo

IP 20 UGR ≤ 19      

Gehäuse:

- Stahlblechgehäuse

Lichttechnik AVHILMP:

- Diffusor micro-prismatisch; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend

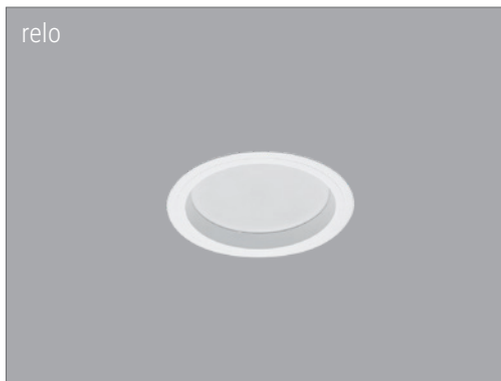
Leuchtmittel:

- LED 70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|---|-------------------|---------|-------------|---------------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Diffusor micro-prismatisch direkt/indirekt strahlend</i> | | | | | | | | |
| alevo-AVHILMP/1500-240 | LED 6800 840 | 138 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 1548 x 239 x 55 | 6573 1026 170 | R.01.313.00 | 473,10 |
| | LED 6800-4100 840 | 148-138 | vw RAL 9016 | ETM | 1548 x 239 x 55 | 6573 1024 170 | R.02.292.00 | 441,50 |



Downlights



IP 44/20



Gehäuse:

- Aluminium-Druckguss
- Geeignet für Deckensystem: ausgeschnittene Decken

Lichttechnik RDES-O:

- Diffusor opal; Kunststoff PC
- Lichtverteilung direkt breitstrahlend

Leuchtmittel:

- LED 50000h L70/B10 (Tq 25°C), 50000h L80/B50 (Tq 25°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K
- CRI ≥ 80 / 3000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|--------------|------|-------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Diffusor opal direkt breitstrahlend</i> | | | | | | | | |
| relo-RDES-O/140 | LED 1500 830 | 94 | ws | ET | 140 x 45 | 3767 1114 140 | R.01.044.00 | 64,00 |
| | LED 1500 840 | 97 | ws | ET | 140 x 45 | 3767 1104 140 | R.02.044.00 | 64,00 |
| relo-RDES-O/190 | LED 2000 830 | 93 | ws | ET | 190 x 59 | 3767 2114 140 | R.03.053.00 | 80,00 |
| | LED 2000 840 | 96 | ws | ET | 190 x 59 | 3767 2104 140 | R.04.053.00 | 80,00 |
| relo-RDES-O/230 | LED 3000 830 | 94 | ws | ET | 230 x 59 | 3767 3114 140 | R.05.073.00 | 104,00 |
| | LED 3000 840 | 97 | ws | ET | 230 x 59 | 3767 3104 140 | R.06.073.00 | 104,00 |



IP 20



Gehäuse:

- Aluminium-Druckguss

Lichttechnik RDAS-O:

- Diffusor opal; Kunststoff PC
- Lichtverteilung direkt breitstrahlend

Leuchtmittel:

- LED 50000h L85/B10 (Tq 25°C), 75000h L80/B10 (Tq 25°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K
- CRI ≥ 80 / 3000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|--------------|------|-------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Diffusor opal direkt breitstrahlend</i> | | | | | | | | |
| relo-UP-RDAS-O/140 | LED 1000 830 | 73 | ws | ET | 140 x 115 | 3769 1114 140 | R.00.064.00 | 91,00 |
| | LED 1100 840 | 82 | ws | ET | 140 x 115 | 3769 1104 140 | R.00.064.00 | 91,00 |
| relo-UP-RDAS-O/190 | LED 1700 830 | 86 | ws | ET | 190 x 120 | 3769 2114 140 | R.00.081.00 | 115,00 |
| | LED 1900 840 | 97 | ws | ET | 190 x 120 | 3769 2104 140 | R.00.081.00 | 115,00 |
| relo-UP-RDAS-O/230 | LED 2700 830 | 95 | ws | ET | 230 x 115 | 3769 3114 140 | R.00.108.00 | 155,00 |
| | LED 3000 840 | 107 | ws | ET | 230 x 115 | 3769 3104 140 | R.00.108.00 | 155,00 |

Praktische Details für die Montageplatte:
Snapfix-Schnellverschluss und Fangseil



Downlights



IP 44/20   

- Lichttechnik TDES-O:
- Diffusor opal; Kunststoff PC
 - Lichtverteilung direkt breitstrahlend

Leuchtmittel:

- LED 60000h L80/B50 (Tq 25°C), 100000h L70/B50 (Tq 25°C), 50000h L80/B50 (Tq 35°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K
- CRI ≥ 80 / 3000K

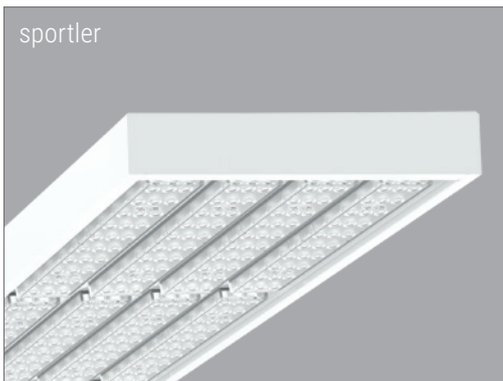
| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|--------------|------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Diffusor opal direkt breitstrahlend</i> | | | | | | | | |
| tevi-TDES-O/125 | LED 900 830 | 90 | vw RAL 9016 | ET | 125 x 22 | 3773 1114 140 | R.01.041.00 | 59,00 |
| | LED 1000 840 | 97 | vw RAL 9016 | ET | 125 x 22 | 3773 1104 140 | R.02.041.00 | 59,00 |
| tevi-TDES-O/160 | LED 1600 830 | 96 | vw RAL 9016 | ET | 160 x 22 | 3773 2114 140 | R.03.052.00 | 74,00 |
| | LED 1600 840 | 94 | vw RAL 9016 | ET | 160 x 22 | 3773 2104 140 | R.04.052.00 | 74,00 |
| tevi-TDES-O/225 | LED 3000 830 | 113 | vw RAL 9016 | ET | 225 x 22 | 3773 3114 140 | R.05.062.00 | 89,00 |
| | LED 3000 840 | 111 | vw RAL 9016 | ET | 225 x 22 | 3773 3104 140 | R.06.062.00 | 89,00 |





Wir unterstützen Sie mit unserem Know-how bei der optimalen Nutzung Ihrer Kapitalressourcen.

Sportstättenleuchten



IP 40 UGR ≤ 22                 

Gehäuse:

- Stahlblechgehäuse pulverlackiert

Lichttechnik SOHB:

- Individual.Lens.Optic
- Ausstrahlungswinkel 95°
- Lichtverteilung direkt breitstrahlend

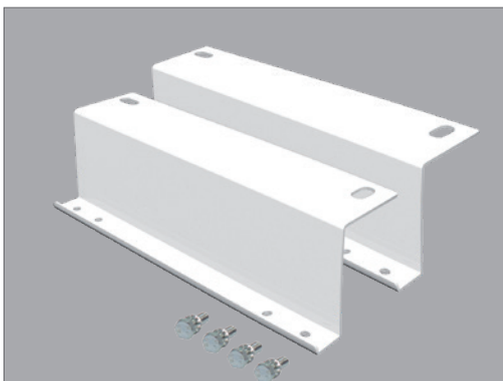
Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10 (Tq 35°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K

Zubehör:

- Schutz- und Montagezubehör für eine freie waagrechte oder zum Spielfeld geneigte und gedrehte Montage, ist separat zu bestellen.

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|---------------|------|-------------|---------------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Individual.Lens.Optic direkt breitstrahlend</i> | | | | | | | | |
| sportler-SOHB/0700 IP40 | LED 10500 840 | 160 | vw RAL 9016 | ET | 688 x 340 x 59 | 3743 0114 110 | R.01.305.00 | 447,10 |
| | LED 14600 840 | 149 | vw RAL 9016 | ET | 688 x 340 x 59 | 3743 0124 110 | R.02.333.00 | 487,10 |
| | LED 10500 840 | 160 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 688 x 340 x 59 | 3743 0116 610 | R.03.335.00 | 500,10 |
| | LED 14600 840 | 149 | vw RAL 9016 | DALI2 ¹⁾ | 688 x 340 x 59 | 3743 0126 610 | R.04.366.00 | 540,20 |
| sportler-SOHB/1000 IP40 | LED 21900 840 | 149 | vw RAL 9016 | ET | 1013 x 340 x 59 | 3743 0224 110 | R.05.440.00 | 646,20 |
| | | | | DALI2 ¹⁾ | 1013 x 340 x 59 | 3743 0226 610 | R.06.460.00 | 671,40 |
| sportler-SOHB/1300 IP40 | LED 29100 840 | 149 | vw RAL 9016 | ET | 1338 x 340 x 59 | 3743 0324 110 | R.07.528.00 | 787,10 |
| | | | | DALI2 ¹⁾ | 1338 x 340 x 59 | 3743 0326 610 | R.08.608.00 | 904,60 |



Befestigung;
Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; . Decken-Anbau-Winkel, Deckenwinkel starr für sportler, worker

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--------------------------------------|------------|------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Zubehör Montage - Befestigung</i> | | | | | | | | |
| DW 235/80 | - | - | vw RAL 9016 | - | 85 x 265 x 80 | 3729 0001 100 | R.01.017.00 | 25,10 |

LICHT FÜR SPORTSTÄTTEN



<https://www.regiolux.de/de/Service/Downloads/KatalogeProspekte>

Feuchtraumleuchten



tubolin

IP 65/69K IK06



Lichttechnik tubolin:

- Diffusor opal; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt strahlend

Leuchtmittel:

- LED 75000h L80/B10 (Tq 40°C), 95000h L80/B50 (Tq 40°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K

Sonstiges:

- Schnellmontageschellen aus V4A sind im Lieferumfang enthalten, 3 polig, durchgangsverdrahtet.
- Beständig gegen Ammoniak, auch in chlor- und salzhaltigen Atmosphären einsetzbar.

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|--------------|------|--------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Diffusor opal direkt strahlend schlagfest, durchgangsverdrahtet</i> | | | | | | | | |
| tubolin/1200 | LED 5600 840 | 159 | op/V4A | ET | 70 x 1190 | 5069 2454 111 | R.01.091.00 | 130,00 |
| tubolin/1500 | LED 7700 840 | 160 | op/V4A | ET | 70 x 1490 | 5069 5454 111 | R.02.105.00 | 150,00 |



maran

IP 65 IK08



Gehäuse:

- Gehäuse aus Polycarbonat, Wannencleipse aus Edelstahl

Lichttechnik maran:

- Diffusor opal; Kunststoff PC
- Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend

Leuchtmittel:

- LED 50000h L70/B10 (Tq 35°C), 50000h L80/B50 (Tq 25°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K
- CRI ≥ 80 / 3000K+6500K

Sonstiges:

- 5 polig, durchgangsverdrahtet, Befestigungsclips und Abhängebügel sind im Lieferumfang enthalten.

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|-----------------------|---------|------------|-------------------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Diffusor opal direkt/indirekt strahlend</i> | | | | | | | | |
| maran-DV/1200 | LED 4800-3300 830/865 | 139-126 | hg | ETM | 1240 x 85 x 78 | 5013 2804 115 | R.01.053.50 | 85,60 |
| | LED 4800-3500 840 | 150-145 | hg | ETM | 1240 x 85 x 78 | 5013 2404 115 | R.02.047.00 | 75,60 |
| maran-DV/1500 | LED 5800-3600 830/865 | 141-131 | hg | ETM | 1540 x 85 x 78 | 5013 5804 115 | R.03.060.50 | 97,10 |
| | LED 6200-3900 840 | 153-146 | hg | ETM | 1540 x 85 x 78 | 5013 5404 115 | R.04.054.00 | 87,10 |
| | | | | ETM NL-B3 ¹⁾ | 1540 x 85 x 78 | 5013 5404 201 | R.05.188.00 | 269,00 |
| | LED 5800-3600 830/865 | 141-131 | hg | ETM easy62 | 1540 x 85 x 78 | 5013 5854 115 | R.06.076.50 | 112,00 |
| LED 6200-3900 840 | 153-146 | hg | ETM easy62 | 1540 x 85 x 78 | 5013 5454 115 | R.07.069.00 | 102,00 | |

Zubehör

| <i>Zubehör, Ersatzteile, Montage</i> | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|----|--|--|--|---------------|-------------|-------|
| Befestigungs-Bügel | SBB | me | | | | 7998 0054 100 | R.01.014.90 | 22,40 |



SBB

Feuchtraumleuchten



Erfahren Sie, wie Regiolux die Umwelt schützt.



IP 65 IK08



Gehäuse:

- Gehäuse aus Polycarbonat, Stirnseiten verkehrsweiß

Lichttechnik PGE:

- Diffusor opal; Kunststoff PC
- Lichtverteilung direkt strahlend/indirekt zur Deckenaufhellung

Leuchtmittel:

- LED 70000h L80/B10 (Tq 40°C), 85000h L80/B50 (Tq 40°C), 100000h L80/B50 (Tq 25°C)
- CRI ≥ 80 / 3000K+6500K

Sonstiges:

- 5 polig, durchgangsverdrahtet, Befestigungsclips und Abhängebügel sind im Lieferumfang enthalten.

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|-----------------------|---------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Diffusor opal direkt strahlend/indirekt zur Deckenaufhellung schlagfest</i> | | | | | | | | |
| pirola evo-PGE/0600 | LED 2400-1400 830/865 | 133-126 | ws RAL 9003 | ETM | 600 x 80 x 73 | 5021 1514 100 | R.01.056.50 | 84,00 |
| | LED 2400-1500 840 | 135-134 | ws RAL 9003 | ETM | 600 x 80 x 73 | 5021 1014 100 | R.02.050.00 | 74,00 |
| pirola evo-PGE/1200 | LED 5200-2900 830/865 | 154-141 | ws RAL 9003 | ETM | 1200 x 80 x 73 | 5021 2514 100 | R.03.082.00 | 121,00 |
| | LED 5200-3100 840 | 156-151 | ws RAL 9003 | ETM | 1200 x 80 x 73 | 5021 2014 100 | R.04.075.00 | 111,00 |
| pirola evo-PGE/1500 | LED 9200-5300 830/865 | 158-143 | ws RAL 9003 | ETM | 1500 x 80 x 73 | 5021 5514 100 | R.05.093.00 | 137,00 |
| | LED 9300-5600 840 | 158-152 | ws RAL 9003 | ETM | 1500 x 80 x 73 | 5021 5014 100 | R.06.086.00 | 127,00 |
| <i>Zubehör, Montage</i> | | | | | | | | |
| Befestigungs-Bügel | SBB | me | | | | 7998 0054 100 | R.01.014.90 | 22,40 |

CO₂-Berechnung

80,8 kg/Jahr CO₂ (pro Leuchte)
 4,04 t/Jahr CO₂ (50 Leuchten)
 bei 2500 Betriebsstunden pro Jahr

Beispiel:

Leuchtentyp NEU

pirola evo-PGE/1500 9300-5600 840 ETM
 (Einstellung 8000 lm)

Leuchtentyp ALT

PA 2/58 EVG



Außenleuchten



IP 67/69K IK10



Lichttechnik tubolin-plus:

- Diffusor geeist; Kunststoff
- Lichtverteilung direkt strahlend

Leuchtmittel:

- LED 75000h L80/B10 (Tq 40°C), 95000h L80/B50 (Tq 40°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
- CRI ≥ 80 / 4000K

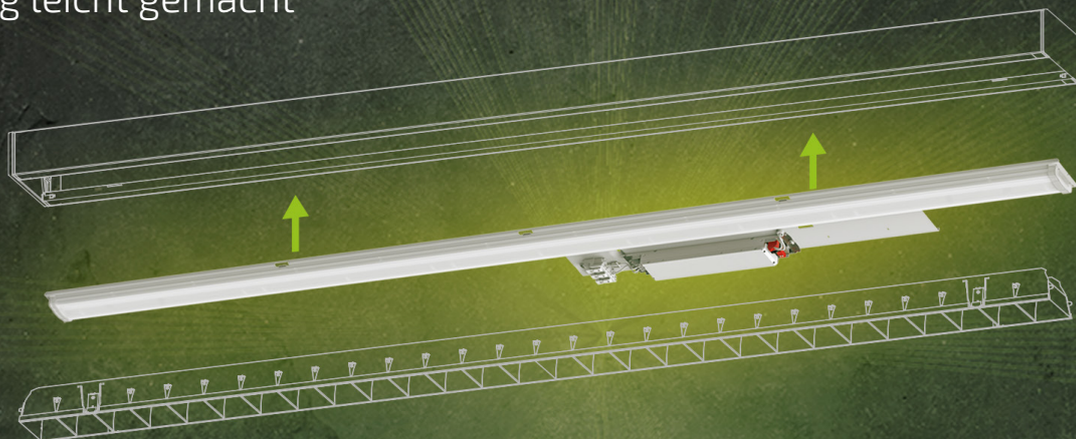
Sonstiges:

- Antivibrations Montageschellen aus V4A sind im Lieferumfang enthalten.
- UV beständig, auch in chlor- und salzhaltigen Atmosphären einsetzbar.

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--|--------------|------|--------|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|
| <i>Diffusor geeist direkt strahlend schlagfest</i> | | | | | | | | |
| tubolin-plus/1200 | LED 4500 840 | 130 | ew/V4A | ET | 74 x 1145 | 5069 2454 100 | R.01.109.00 | 155,00 |
| tubolin-plus/1500 | LED 6200 840 | 132 | ew/V4A | ET | 74 x 1445 | 5069 5454 100 | R.02.123.00 | 175,00 |

GreenKit

Sanierung leicht gemacht



Made in Germany

Ist Ihr Projekt jenseits des Üblichen?

– unsere ganzheitlichen Serviceleistungen nutzen!

Schnell und einfach auf LED umsteigen: GreenKit in Bestandsleuchte installieren

Montagevideo
und Informationen



Highlights

- Nachhaltigkeit mit Rechtssicherheit kombinieren
- Schnellmontage durch Magnetaufnahme
- Ohne Betriebsunterbrechung und Nacharbeiten durch Maler, Putzer oder Rückbau
- Perfekt abgestimmt: Gesamtbild des Projekts bleibt gewahrt.
- Hohe Lichtströme bis zu 9.100 lm, einstellbare Multilumen- und DALI-Treiber
- Alle Vorteile von LED-Licht nutzen: Lebensdauer und Wartungsintervall, aktuelles Effizienzniveau – 171 lm/W GreenKit
- Qualifizierungsprozess für den Einbau in Fremdleuchten
- Anerkannt sichere Regiolux-Qualität – Made in Germany

Sanierung mit Sicherheit im Fokus

– wir schützen vor Problemen beim Sanieren

Sanierungslösungen



IP 20 

Lichttechnik :

- Diffusor geeist; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt strahlend

Leuchtmittel:

- LED 70000h L80/B10 (Tq 25°C/für Anbauleuchte)
- CRI ≥ 80 / 4000K

| Typ | Bestückung | lm/W | Farbe | Betriebsgerät | LxBxH/DxH [mm] | Artikel-Nr. | K-Code | € exkl. MwSt. |
|--------------------------|-------------------|---------|-------------|---------------|----------------|---------------|-------------|------------------|
| <i>direkt strahlend</i> | | | | | | | | |
| greenKit-Typ2-S /1200-T8 | LED 5400-3300 840 | 172-160 | vw RAL 9016 | ETM | 1139 x 35 x 42 | 7940 0063 110 | R.01.085.00 | 124,00 |
| greenKit-Typ2-S /1500-T8 | LED 6700-4100 840 | 170-159 | vw RAL 9016 | ETM | 1467 x 35 x 42 | 7940 0063 100 | R.02.087.00 | 127,00 |





REGIOLUX
Austria GmbH

REGIOLUX Austria GmbH
Bahnhofstr. 35 a
AT 4910 Ried im Innkreis
www.regiolux.at

Andreas Dunzinger
M +43 664 1437033
andreas.dunzinger@regiolux.at

Kundenservice
T +49 9525 89-225
kundenservice@regiolux.at



Bildindex: <https://doc.regiolux.de/REGIOLUX/BI/AT/KP25.txt>

Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Preise können Änderungen unterliegen. Bitte entnehmen Sie die aktuellen Preise auf unserer Website unter www.regiolux.at.