

Geräteträger variabel für Sportstätten - Individual.Lens.Optic - direkt breitstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Befestigung an der Tragschiene mit design-integrierten Druckverschlüssen, inkl. Sicherungsbügel zur Gewährleistung der Ballwurfsicherheit. In der Tragschiene variabel positionierbar. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichterteilung direkt breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, 3-reihige LED-Anordnung. Lichtkerer wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Wärmebeständige Leitungen einschließlich Anschlussleitung 1m und Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 844 lm. Sicherungsbügel zur Einhaltung der Ballwurfsicherheit ist im Lieferumfang enthalten. Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftsicher die Lebenszeit der Gesamtanlage. Die Ballwurfsicherheit ist bei Kettenpendelmontage gegeben.

KENNDATEN

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bestellnummer | 18515017750 |
| EAN-Nummer | 4020863435791 |
| Stat. Waren-Nr. | 94051190 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse I, F, Tennisballsicherheit, Badmintonballsicherheit, Squashballsicherheit, Ballwurfsicherheit, Indoor, CE |
| Stoßfestigkeitsgrad-IK | IK03 (20°C bis 30°C) |
| Umgebungstemperatur | ta 20°C bis 30°C |
| Garanzzeit | 5 Jahre |
| Staatliche Förderprogramme | BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland) |

ELEKTROTECHNIK

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Betriebsgerät | Elektronischer Treiber Notlicht 3h (1 Stück) |
| Systemleistung | 54W |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| LS-Schalter (Einschaltstrom) | 13 Stück/B10, 22 Stück/B16, 22 Stück/C10, 37 Stück/C16 |
| Energieeffizienzklasse/Lichtquelle | C |

LICHTTECHNIK

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Bestückung | LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K |
| Farbortoleranz (MacAdam) | 3SDCM |
| Photobiologische Sicherheit (Leuchte) | RG1 |
| Bemessungslichtstrom | 9603lm |
| Bemessungslichtstrom-Notlichtbetrieb | 844lm |
| LED-Lebensdauer | 50000h L80/B10 (Tq 30°C) |
| Leuchten Lichtausbeute | 178lm/W |
| Ausstrahlungswinkel | 95° (C0) / 95° (C90) |
| UGR q/l | 20.5 / 20.8 |

MECHANIK

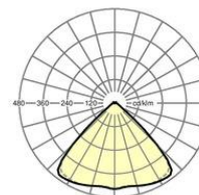
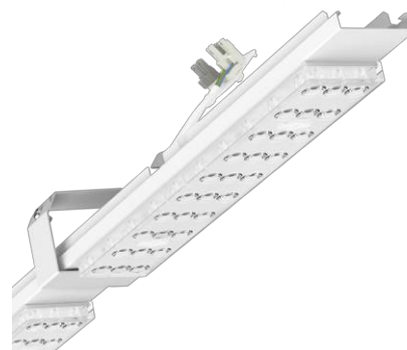
| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 2299mm x 55mm x 33mm |
| Gewicht (netto) | 3.35kg |
| Montageart | Pendel-Tragschienen-Montage an Kette |

Maße

| | | |
|---|---------|--------|
| L | 2299 mm | Länge |
| B | 55 mm | Breite |
| H | 33 mm | Höhe |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/18515017750>



| | |
|----------|-----------------|
| Referenz | LED 10000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 98 % / 2 % |
| UGR q/l | 20.5 / 20.8 |