

Wannen-/Anbauleuchte - Diffusor opal - direkt strahlend

Leuchtenkörper Stahlblechprofil, trapezförmig gekantet, Stirnseiten weiß aus Polycarbonat, Leitungseinführungen Nähe Leuchtenmitte, Wannenbefestigung durch einrasten; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt diffus mittels Wannenprofil aus Acrylglas in satine Optik, konvex mit innenliegenden Längsprismen, aufsteckbare weiße Stirnseiten aus Polycarbonat, UV-stabilisiert; Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Pendel-Set komplett LPA-PS für Pendelmontage sind separat zu bestellen.

KENNDATEN

Bestellnummer	21662224180
EAN-Nummer	4020863354740
Stat. Waren-Nr.	94051140
Prüfzeichen	IP 44, Schutzklasse I, F, HACCP DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK04
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	37W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	9 Stück/B10, 16 Stück/B16, 15 Stück/C10, 27 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 3000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG0
Bemessungslichtstrom	4899lm
LED-Lebensdauer	70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	133lm/W
UGR q/l	22.0 / 21.3

MECHANIK

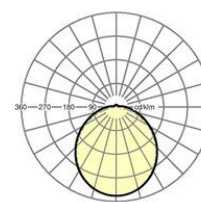
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1204mm x 218mm x 80mm
Gewicht (netto)	2.75kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	0mm/0mm
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Pendel- Einzelmontage, Wandanbau

Maße

L	1204 mm	Länge
B	218 mm	Breite
H	80 mm	Höhe
A1	900 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A3	454 mm	Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung
X	0 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der X-Achse (längs)
Y	0 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der Y-Achse (quer)

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/21662224180>



Referenz	LED 4900lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	95 % / 5 %
UGR q/l	22.0 / 21.3

