

Wannen-/Anbauleuchte - Diffusor opal - direkt strahlend - schlagfest

Leuchtenkörper Stahlblechprofil, trapezförmig gekantet, Stirnseiten weiß aus Polycarbonat, Leitungseinführungen Nähe Leuchtenmitte, Wannenbefestigung durch einrasten; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels Diffusor opal aus Polycarbonat, weiß-opalem Wannenprofil, konvex mit innenliegenden Längsprismen, aufsteckbare weiße Stirnseiten aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, UGR (4H/8H) 21.7. Elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Pendel-Set komplett LPA-PS für Pendelmontage sind separat zu bestellen.

KENNDATEN

Bestellnummer	21666216681
EAN-Nummer	4020863354870
Stat. Waren-Nr.	94051140
Prüfzeichen	IP 44, Schutzklasse I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-anwendungsbezogene Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK06
Umgebungstemperatur	ta 25°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garantiezeit	5 Jahre

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	19W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	18 Stück/B10, 28 Stück/B16, 30 Stück/C10, 46 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Bemessungslichtstrom	2182lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	113lm/W
UGR q/l	21.7 / 21.1

MECHANIK

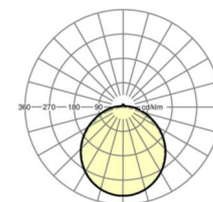
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	604mm x 218mm x 80mm
Gewicht (netto)	2.1kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	65mm/0mm
Montageart	Deckenanbau-Einzelmontage, Pendel-Einzelmontage, Wandanbau

Maße

L	604 mm	Länge
B	218 mm	Breite
H	80 mm	Höhe
A1	520 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A3	234 mm	Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung
X	65 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.regiolux.de/de/article/21666216681>



Referenz	LED 2100lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	95 % / 5 %
UGR q/l	21.7 / 21.1

