

Hallenleuchte - LED-Linsenoptik - direkt tiefstrahlend - IP 65

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz gepulvert; Gehäuserückseite mit integrierter Ringschraube für Pendel-Abhängung. Gehäusefarbe schwarz; Lichtverteilung direkt tiefstrahlend mittels LED-Linsenoptik aus Polycarbonat, mit transparenter Abdeckung aus PC. Treiber integriert und austauschbar. Elektrischer Anschluss über 0,3m lange Anschlussleitungen 3x1,0mm² und 2x0,5mm².

KENNDATEN

Bestellnummer	37362016164
EAN-Nummer	4020863468157
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 65, Schutzklasse I, F, D, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK08 (-30°C bis 50°C)
Umgebungstemperatur	ta -30°C bis 50°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garanzzeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI (1 Stück)
Verdrahtung	5x 1mm ²
Systemleistung	80W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	6 Stück/B10, 9 Stück/B16, 10 Stück/C10, 16 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	5SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	11025lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 50°C)
Leuchten Lichtausbeute	138lm/W
Ausstrahlungswinkel	60°
UGR q/l	24.0 / 24.0

MECHANIK

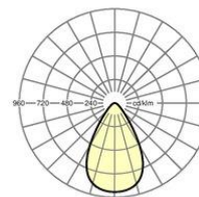
Gehäusefarbe	schwarz
Abmessungen (LxBxH/DxH)	280mm x 185mm
Gewicht (netto)	3kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage, Deckenanbau-Einzelmontage

Maße

H	185 mm	Höhe
D	280 mm	Durchmesser

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/de/article/37362016164>



Referenz LED 11000lm 840
 ηLB 100 %
 Φ ↓/↑ 100 % / 0 %
 UGR q/l 24.0 / 24.0

