

Hallenleuchte - Individual.Lens.Optic - direkt tief-/breitstrahlend - IP 65

Stahlblechgehäuse pulverlackiert, Gehäuse in schmutzabweisender Satteldach Optik. Rückseitig zwei M8 Einziehgewinde zur Befestigung für Gewindestangen oder Kettenabhängung mit Augenschrauben. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt tief-breitstrahlend mittels Individual. Lens. Optic und transparenter Kunststoffscheibe aus PMMA, resistent gegen herkömmliche Reinigungsmittel. Treiber integriert. Anschluss über integrierte Anschlussleitung 5x0,75mm², Länge 1900mm. Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen. Bei besonderen Anwendungen bieten wir bei der worker-plus wählbare Spezifikationen für individuelle Lösungen an. Sie definieren, wir produzieren - das ist unser Build-to-Order Prinzip. Fragen Sie uns an;

KENNDATEN

Bestellnummer	37470266630
EAN-Nummer	4020863467273
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 65, Schutzklasse I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK07 (-20°C bis 50°C)
Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 50°C
Besondere Eigenschaften	Ready for IoT
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber DALI2 (1 Stück)
Systemleistung	102W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	17 Stück/B10, 22 Stück/B16, 28 Stück/C10, 36 Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquelle	C

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Farbortoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom	16287lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 50°C), 85000h L80/B10 (Tq 25°C), 100000h L80/B50 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	160lm/W
Ausstrahlungswinkel	80° (C0) / 80° (C90)
UGR q/l	18.8 / 19.1

MECHANIK

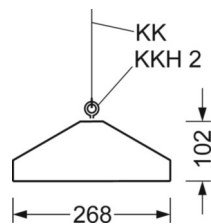
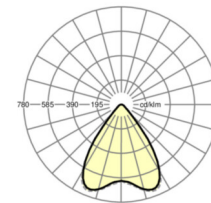
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	1013mm x 268mm x 102mm
Gewicht (netto)	8kg
Montageart	Pendel-Einzelmontage

Maße

L	1013 mm	Länge
B	268 mm	Breite
H	102 mm	Höhe
A1	800 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
P min	100 mm	Minimale Pendellänge

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/37470266630>



Referenz	LED 16000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR q/l	18.8 / 19.1