worker-WOHSTB/0700 IP65 LED 14200 840 • vw RAL 9016 • ET • 37450124130



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

Stahlblechgehäuse pulverlackiert, rechteckiger Querschnitt, mit stabilen Stahlstirnseiten, Schwall-Schutzrahmen, Gehäuserückseite mit integrierten Einziehmuttern zur Befestigung des Zubehörs für Deckenmontage und Kettenabhängung von außen. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt tief-/breitstrahlend mittels Indiv idual. Lens. Optic aus Kunststoff PMMA, UGR (4H/8H) 18.9. Treiber integriert. Elektrischer Anschluss über 2,3m lange Anschlussleitung 3x1,0mm². Anbausatz DW 235/80 für Deckenmontage und Abhängesatz KSH 4 oder KKH 4 für Kettenabhängung, B3 Notlicht-Anbau-Set bis TA40°, Sensor Anbau-Set für Präsenzregelung, sind separat zu bestellen.

KENNDATEN

Bestellnummer	37450124130
EAN-Nummer	4020863353637
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 65, Schutzklasse I, F, D, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (-20°C bis 45°C)
Umgebungstemperatur	ta -20°C bis 45°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (gültig nur für Deutschland)

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	98W
Netzspannung	230V/50Hz
LS-Schalter (Einschaltstrom)	7 Stück/B10, 12 Stück/B16, 12 Stück/C10, 20
	Stück/C16
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	D
е	

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Bemessungslichtstrom	14192lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Leuchten Lichtausbeute	145lm/W
Ausstrahlungswinkel	80° (C0) / 80 ° (C90)
UGR q/I	18.3 / 18.9

MECHANIK

Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen (LxBxH/DxH)	688mm x 340mm x 59mm
Gewicht (netto)	7.3kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	261mm/0mm
Montageart	Pendel-Einzelmontage, Deckenanbau-
	Einzelmontage, Pendel-Tragschienen-Montage an
	Kette

Maße			
L	688 mm	Länge	
В	340 mm	Breite	
Н	59 mm	Höhe	
A1	655 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage	
A4	235 mm	Befestigungsabstand (Breite)	
Χ	261 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte aufder X-Achse (längs)	
V	0 mm	Abstand Kahalainführung zur Lauchtanmitta aufdar V Ashaa (quar)	

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/37450124130









