

Wand- en plafondlamp - Diffusor micro-prismatisch - direct stralend

Plaatstalen behuizing met gepoedercoate rechthoekige dwarsdoorsnede, geïntegreerde wandmontageplaat voor eenvoudige en snelle montage; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Microprismatische lens in "multilayer"-techniek, Lichtverdeling direct stralend middels Diffusor micro-prismatisch van PMMA, Enkelvoudig micro-rooster zwart, homogeen indirect licht met opalen lens van PMMA. Geschikt voor werkplekken met beeldschermen, 65° < 3000 cd/m² rondom afgeschermd volgens huidige norm DIN-EN 12464-1, UGR (4h/8h) 18.6. Montagevriendelijke aansluiting, direct op de bovenkant van de armatuur met een afdekkap voor de klemmen. Elektrische aansluiting via 5-polige aansluitklem met steekcontact..

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	65755016170
EAN-nummer	4020863495450
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, γ 65° < 3000 cd/m ² , ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT
Garantieperiode	5 jaren

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI2 (1 stuks)
Systeemprestaties	13W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	18 stuks/B10, 28 stuks/B16, 30 stuks/C10, 46 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

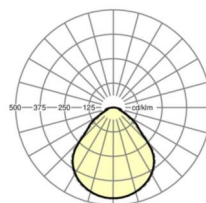
Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 3000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG0
Nominale lichtstroom	1571lm
LED Levensduur	100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	118lm/W
UGR dw./l.	18.3 / 18.6

MECHANIEK

Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	648mm x 239mm x 55mm
Gewicht (netto)	3.2kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	0mm/0mm
Montagewijze	Wandopbouw, Enkele installatie aan het plafond

Maten

L	648 mm	Lengte
B	239 mm	Breedte
H	55 mm	Hoogte
A1	550 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A4	60 mm	Montageafstand (breedte)
X	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmidden op de X-as (lengte)
Y	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmidden op de Y-as (dwars)

DEEP-LINK
<https://www.regiolux.de/nl/article/65755016170>


Referentie	LED 1600lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR dw./l.	18.3 / 18.6
BAP	65° < 3000cd/m ²

