

Armatuur met hogere beschermingsgraad - Diffusor opaal - direct stralend - slagvast

Behuizing van glasvezelversterkt polyester, met slijtvaste afdichtrand rondom van porschuim, kapclips van RVS, armatuurdrager van witgelakt plaatstaal. Kleur behuizing lichtgrijs; Diepgetrokken kap van polycarbonaat met glad, opalen oppervlak; Geïntegreerde driver. Elektrische aansluiting via 5-polige aansluitklem met steekcontact.. Zwenkbevestigingsbeugel SBB moet apart worden besteld.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	56612026670
EAN-nummer	4020863340972
CBS-code	94051140
Kenmerken	IP 65, Beschermingsklasse I, F, D, HACCP DIN10500/voedsel/IFS/BRC, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03 (-20°C), IK06 (35°C)
Omgevingstemperatuur	ta -20°C naar 35°C
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI2 (1 stuks)
Systeemprestaties	31W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	14 stuks/B10, 23 stuks/B16, 23 stuks/C10, 38 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG0
Nominale lichtstroom	4039lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Lichtopbrengst	130lm/W
UGR dw./l.	24.6 / 21.3

MECHANIEK

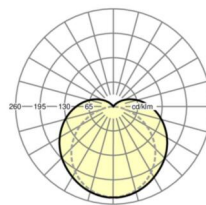
Kleur behuizing	lichtgrijs
Maten (LxBxH/DxH)	1300mm x 105mm x 117mm
Gewicht (netto)	2kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	650mm/0mm
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Individuele pendelmontage, Wandopbouw, Montage draagrails

Maten

L	1300 mm	Lengte
B	105 mm	Breedte
H	117 mm	Hoogte
A1	800 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A3	505 mm	Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling
X	650 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/56612026670>



Referentie	LED 3900lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	87 % / 13 %
UGR dw./l.	24.6 / 21.3

