

Armatuur met hogere beschermingsgraad - Diffusor opaal - direct stralend

Behuizing van glasvezelversterkt polyester, met slijtvaste afdichtrand rondom van porschuim, kapclips van RVS, armatuurdrager van witgelakt plaatstaal. Behuizing met verhoogde bestendigheid tegen chemicaliën. Kleur behuizing lichtgrijs; Diepgetrokken kap van acrylglas met glad, opalen oppervlak; Geïntegreerde driver. Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact.. Zwenkbevestigingsbeugel SBB moet apart worden besteld.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	56615024110
EAN-nummer	4020863334964
CBS-code	94051140
Kenmerken	IP 65, Beschermingsklasse I, F, D, HACCP DIN10500/voedsel/IFS/BRC, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03 (0°C), IK04 (25°C)
Omgevingstemperatuur	ta 0°C naar 25°C
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	41W
Netspanning	230V/50Hz
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG0
Nominale lichtstroom	6022lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	148lm/W
UGR dw./l.	24.7 / 22.0

MECHANIEK

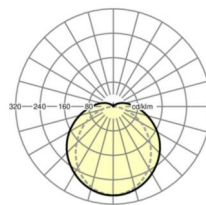
Kleur behuizing	lichtgrijs
Maten (LxBxH/DxH)	1600mm x 105mm x 117mm
Gewicht (netto)	2.28kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	800mm/0mm
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Individuele pendelmontage, Wandopbouw, Montage draagrails

Maten

L	1600 mm	Lengte
B	105 mm	Breedte
H	117 mm	Hoogte
A1	1000 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A3	605 mm	Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling
X	800 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmiddelen op de X-as (lengte)
Y	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmiddelen op de Y-as (dwars)

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/56615024110>



Referentie	LED 6000lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	91 % / 9 %
UGR dw./l.	24.7 / 22.0

