

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

Behuizing met glad oppervlak van polycarbonaat, kopschotten w it RAL 9003. Kabelinvoer aan de voorkant met Draaifix -bajonetsluiting; met klikvergrendeling aan de zijkant. Kleur behuizing lichtgrijs; Diffusor opaal. Geïntegreerde driver. Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact. Bevestigingsclips en ophangbeugels w orden meegeleverd. Sensoropbouwset, zwenkbevestigingsbeugel SBB, moet apart w orden besteld.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	50112014100
EAN-nummer	4020863374458
CBS-code	94051140
Keurmerk	IP 65, Beschermingsklasse I, F, D, HACCP DIN 10500/voedse l/IFS/BRC, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK08 (-20°C bis 45°C)
Omgevingstemperatuur	ta -20°C naar 45°C
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (Dui) (federale subsidie voor efficiënte gebouwen)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Bedrading	3x1.5mm ²
Systeemprestaties	28W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s)/Nummer	21 stuks/B10, 34 stuks/B16, 36 stuks/C10, 57 stuks/C16

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	5SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG0
Lichtstroom armatuur	4376lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Lichtopbrengst	159lm/W
UGR dw./l.	25.0 / 22.9

MECHANIEK

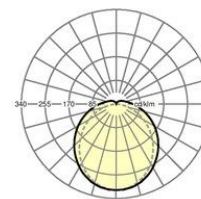
Kleur behuizing	lichtgrijs
Maten (LxBxH/DxH)	1200mm x 87mm x 66mm
Gewicht (netto)	1.45kg
Kabelinvoer KE	aan voorkant
Montagewijze	Individuele opbouwmontage, Individuele pendelmontage, Wandopbouw, Montage draagrails

Maten

L	1200 mm	Lengte
B	87 mm	Breedte
H	66 mm	Hoogte
A1	700 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A3	575 mm	Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling
X	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmidden op de X-as (lengte)
Y	600 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmidden op de Y-as (dwars)

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/50112014100>



Referentie LED 4400lm 840
ηLB 100 %
Φ ↓/↑ 92 % / 8 %
UGR dw./l. 25.0 / 22.9

