

**Armatuur met hogere beschermingsgraad - Diffusor opaal - direct stralend - slagvast, Doorvoerbedrading**

Behuizing met glad oppervlak van polycarbonaat, kopschotten wit RAL 9003. Kabelinvoer aan de voorkant met Draaifix -bajonetsluiting; met klikvergrendeling aan de zijkant. Kleur behuizing lichtgrijs; Diffusor opaal. Geïntegreerde driver.. Elektrische aansluiting via 5-pdige aansluitklem met steekcontact. Doorgaand met draden verbinden. Bevestigingsclips en ophangbeugels worden meegeleverd. Sensoropbouwset, zwenkbevestigingsbeugel SBB, moet apart worden besteld. Geschikt voor doorvoerbedrading

**KARAKTERISTIEKEN**

Bestelnummer	50122124100
EAN-nummer	4020863391271
CBS-code	94051140
Keurmerk	IP 65, Beschermingsklasse I, F, D, HACCP DIN 10500/voedsel/IFS/BRC, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK08 (-20°C bis 40°C)
Omgevingstemperatuur	ta -20°C naar 40°C
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (Dui) (federale subsidie voor efficiënte gebouwen)

**ELEKTROTECHNIEK**

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Bedrading	5x 1.5mm <sup>2</sup> , doorvoerbedrading, steekcontact voor 5x 1,5mm <sup>2</sup>
Systeemprestaties	39W
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 / 5000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	5SDCM
Lichtstroom armatuur	5868lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Lichtopbrengst	150lm/W
UGR dw./l.	26.1 / 24.0

**MECHANIEK**

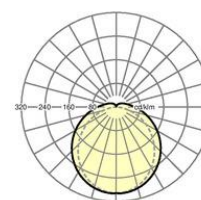
Kleur behuizing	lichtgrijs
Maten (LxBxH/DxH)	1200mm x 87mm x 66mm
Gewicht (netto)	1.7kg
Kabelinvoer KE	aan voorkant
Montagewijze	Individuele opbouwmontage, Individuele pendelmontage, Wandopbouw, Montage draagrails

**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.regiolum.de/nl/article/50122124100>



Referentie LED 5900lm 850  
ηLB 100 %  
Φ ↓/↑ 91 % / 9 %  
UGR dw./l. 26.1 / 24.0

