

**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	50115024100
EAN-nummer	4020863374489
CBS-code	94051140
Keurmerk	IP 65, Beschermingsklasse I, F, D, HACCP DIN 10500/voedsel/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 <sup>2</sup>
Systeemprestaties	50W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s)/Nummer	20 stuks/B10, 33 stuks/B16, 24 stuks/C10, 38 stuks/C16

**LICHTTECHNIEK**

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	5SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG0
Lichtstroom armatuur	757lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Lichtopbrengst	153lm/W
UGR dw./l.	26.1 / 23.9

**MECHANIEK**

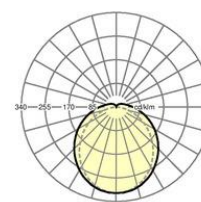
Kleur behuizing	lichtgrijs
Maten (LxBxH/DxH)	1500mm x 87mm x 66mm
Gewicht (netto)	1.8kg
Kabelinvoer KE	aan voorkant
Montagewijze	Individuele opbouwmontage, Individuele pendelmontage, Wandopbouw, Montage draagrails

**Maten**

Maten		
L	1500 mm	Lengte
B	87 mm	Breedte
H	66 mm	Hoogte
A1	900 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A3	675 mm	Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling
X	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmidden op de X-as (lengte)
Y	750 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmidden op de Y-as (dwars)

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolum.de/nl/article/50115024100>



Referentie	LED 7600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	92 % / 8 %
UGR dw./l.	26.1 / 23.9

