

Armatuur met hogere beschermingsgraad/pendelarmatuur - Diffusor mat - direct/indirect stralend

Behuizing van gespoten polycarbonaat, doorschijnend met gepatenteerd labyrintprofiel, zonder extra afdichting (verouderingsbestendig), twee aan de buitenkant geplaatste bevestigingsklemmen van V2A, verschuifbaar voor boorgategalisatie, clipvrije kapbevestiging, stootvastheid > 6 Nm; behuizingsoppervlak eenvoudig te reinigen; Kleur behuizing doorschijnend; Lichtverdeling direct/indirect stralend middels Diffusor mat, Verblindingsreductie door diffuus stralende coating in satiné optiek, UGR (4h/8h) 21.3. Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact.. Inclusief complete in hoogte verstelbare pendelset Ophanging inbegrepen.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	52620094180
EAN-nummer	4020863363339
CBS-code	94051140
Kenmerken	IP 55, Beschermingsklasse I, F, D, HACCP DIN10500/voedsel/IFS/BRC, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	47W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	8 stuks/B10, 13 stuks/B16, 13 stuks/C10, 21 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	6584lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	141lm/W
UGR dw./l.	21.3 / 20.5

MECHANIEK

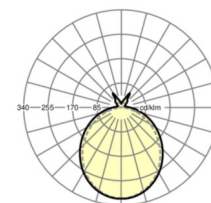
Kleur behuizing	doorschijnend
Maten (LxBxH/DxH)	1563mm x 158mm x 76mm
Gewicht (netto)	3.08kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage

Maten

L	1563 mm	Lengte
B	158 mm	Breedte
H	76 mm	Hoogte
A1	800 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
P min	150 mm	Minimale pendellengte
P max	1900 mm	Maximale pendellengte

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/52620094180>



Referentie	LED 6600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	87 % / 13 %
UGR dw./l.	21.3 / 20.5

