

LED wand- en opbouwarmatuur - Diffusor mat - direct/indirect stralend

Ronde LED-wand- en opbouwarmatuur, IP40. Met een zeer platte, licht afgeronde polycarbonaat behuizing, inclusief diefstalbeveiliging en insectenbescherming. Kleur behuizing overeenkomend met RAL 9003. Tijdbesparende installatie door middel van gebruiksvriendelijk montage-kliksysteem aan de onderkant van de armatuur, van plaatstaal. Plug-and-play-steekcontact bij het openen van de armatuur; Kleur behuizing wit overeenkomstig RAL 9003; Diffusor met mat opalen bovenoppervlak van PMMA, gemakkelijk te reinigen. In combinatie met individuele LED-lenzen ontstaat een zeer homogeen licht. Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact..

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	21906024180
EAN-nummer	4020863394456
CBS-code	94051140
Kenmerken	IP 40, Beschermingsklasse I, ENEC10 VDE, Gloeidraadtest 650 °C, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03 (10°C bis 35°C)
Omgevingstemperatuur	ta 10°C naar 35°C
Garantieperiode	5 jaren

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	23W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	13 stuks/B10, 22 stuks/B16, 22 stuks/C10, 37 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 3000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	5SDCM
Nominale lichtstroom	2659lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Lichtopbrengst	118lm/W
UGR dw./l.	22.7 / 22.8

MECHANIEK

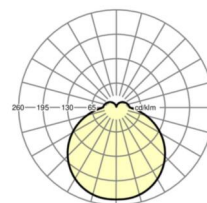
Kleur behuizing	wit overeenkomstig RAL 9003
Maten (LxBxH/DxH)	380mm x 69mm
Gewicht (netto)	1.78kg
Kabelinvoer KE	zie montagehandleiding
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Individuele pendelmontage, Wandopbouw

Maten

H	69 mm	Hoogte
D	380 mm	Diameter
A1	208 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A1 alternatief	180 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage (alternatief)

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/21906024180>



Referentie	LED 2700lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	85 % / 15 %
UGR dw./l.	22.7 / 22.8

