

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

Vierkante 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	21908024180
EAN-nummer	4020863394418
CBS-code	94051140
Kenmerken	IP 40, Beschermingsklasse I, ENEC10 VDE, Gloeidraadtest 650 °C, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02 (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	2614lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Lichtopbrengst	116lm/W
UGR dw./l.	21.5 / 21.6

MECHANIEK

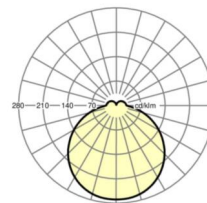
Kleur behuizing	wit overeenkomstig RAL 9003
Maten (LxBxH/DxH)	400mm x 400mm x 69mm
Gewicht (netto)	2.3kg
Kabelinvoer KE	zie montagehandleiding
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Individuele pendelmontage, Wandopbouw

Maten

L	400 mm	Lengte
B	400 mm	Breedte
H	69 mm	Hoogte
A1	208 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A1 alternatief	180 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage (alternatief)

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/21908024180>



Referentie	LED 2600lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	88 % / 12 %
UGR dw./l.	21.5 / 21.6

