

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. Aansluitklaar bedraad via 5-polige aansluitklem met steekcontact.

## KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	21905026680
EAN-nummer	4020863394319
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
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT
Garantieperiode	5 jaren

## ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI2 (1 stuks)
Systeemprestaties	34W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	33 stuks/B10, 55 stuks/B16, 57 stuks/C10, 92 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

## LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 3000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	5SDCM
Nominale lichtstroom	3968lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Lichtopbrengst	118lm/W
UGR dw./l.	22.3 / 22.3

## MECHANIEK

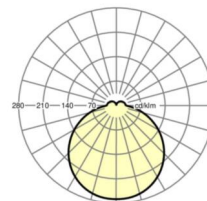
Kleur behuizing	wit overeenkomstig RAL 9003
Maten (LxBxH/DxH)	500mm x 76mm
Gewicht (netto)	3.19kg
Kabelinvoer KE	zie montagehandleiding
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Individuele pendelmontage, Wandopbouw

## Maten

H	76 mm	Hoogte
D	500 mm	Diameter
A1	277 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A1 alternatief	240 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage (alternatief)

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/21905026680>



Referentie	LED 4000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	88 % / 12 %
UGR dw./l.	22.3 / 22.3

