

Kap-/opbouwarmatuur - Diffusor opaal - direct stralend - slagvast

Armatuurbehuizing van plaatstaalprofiel, trapeziumvormig gevouwen kopschotten van wit polycarbonaat, kabelinvoeringen bij het midden van de armatuur, kapbevestiging via kliksysteem; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct diffuus via een kapprofiel van polycarbonaat, bolvormig met interne langsprisma's, opsteekbare witte kopschotten van polycarbonaat, UV-gestabiliseerd; Elektrische aansluiting via 5-polige aansluitklem met steekcontact.. Pendelset compleet LPA-PS voor pendelmontage moeten apart worden besteld.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	21665226681
EAN-nummer	4020863354771
CBS-code	94051140
Kenmerken	IP 44, Beschermingsklasse I, F, HACCP DIN10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde geschiktheid/BRC, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK06
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT
Garantieperiode	5 jaren

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI2 (1 stuks)
Systeemprestaties	46W
Netspanning	230V/50Hz
Aardleischakelaar(s) (inschakelstroom)	12 stuks/B10, 20 stuks/B16, 21 stuks/C10, 33 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

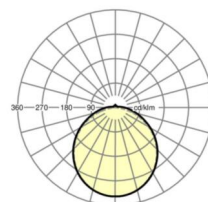
Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 3000K
Nominale lichtstroom	4971lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	107lm/W
UGR dw./l.	21.3 / 20.7

MECHANIEK

Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1504mm x 218mm x 80mm
Gewicht (netto)	3.25kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	0mm/0mm
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond, Individuele pendelmontage, Wandopbouw

Maten

L	1504 mm	Lengte
B	218 mm	Breedte
H	80 mm	Hoogte
A1	1100 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A3	554 mm	Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling
X	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmidden op de X-as (lengte)
Y	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmidden op de Y-as (dwars)

DEEP-LINK
<https://www.regiolux.de/nl/article/21665226681>


Referentie	LED 5000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	95 % / 5 %
UGR dw./l.	21.3 / 20.7

