



Prolumia - LED PRODISC II OPBOUW 32W SENSOR-NOOD

Prodisc II opbouwarmatuur - ca. 3000 lumen,
Ra. >80, 32W - 3.000K/4.000K - instelbaar -
witte kunststof behuizing - kunststof opaal
afscherming - IP44, IK10 - v.v. geïntegreerde
nood-unit - v.v. bewegingssensor -3 stappen
dimming - diameter 400mm, hoogte 107mm -
fabrikaat Prolumia - type 4009491

Artikelnummer 116363
Artikelkortingsgroep 6180
Merk Prolumia
Artikelnummer 40009491
fabrikant
GTIN 08720604743975

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage Ja
Geschikt voor Nee
pendelophanging
Geschikt voor plafond Ja
bevestiging(montage)
Geschikt voor Nee
inbouwmontage
Geschikt voor Ja
aanbouw
Geschikt voor Nee
lichtlijnconfiguratie
Geschikt voor
klemmontage
Met
bevestigingsmateriaal
Geschikt voor beelds Nee
chermwerkplaats
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Lamphouder Overig
Materiaal behuizing Kunststof
Oppervlaktebescherm Overig
ing behuizing
Kleur behuizing Wit
Materiaal afdekking Kunststof opaal
Rasteruitvoering Zonder
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Type tandwiel, LED
gereedschap besturingsapparatuur
stroomgestuurd
Regeling inbegrepen Ja
Verwisselbare voorsc Nee
hakelapparatuur
Dimmer 0-10 V Nee
Dimmer 1-10 V Nee
Dimmer DALI Nee

Dimbaar Dali-2	Nee
Dimmer DMX	Nee
Dimmer DSI	Nee
Dimmer	Nee
fabrikantspecifiek	
Dimmer netspanning	Nee
modulatie	
Dimmer	Nee
faseafsnijding	
Dimmer	Nee
faseaansnijding	
Dimmer	Nee
programmeerbaar	
Dimmer met	Nee
potentiometer (in het	
toestel ingebouwd)	
Dimmer RF	Nee
Dimmer Touch and	Nee
Dim	
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Lichtverdeler	Diffusorlens/-optica/-pa neel
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Extreem breedstralend 40-80°
Consistente kleur	SDCM3
(McAdam-ellips)	
Lichtuittrede	Direct(rechtstreeks)
Energie-	D
efficiëntieklasse van	
de lichtbron volgens	
EU regelgeving	
2019/2015	
Nominale levensduur	228000 h
L70/B50 bij 25 °C	
Lumenbehoud bij	90 %
gemiddelde	
levensduur van	
50.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Beschermingsgraad	
achterzijde (IP)	
Beschermingsgraad	
frontzijde (IP)	0
Max. aantal armaturen	30
per leidingbeveiliging	
sschakelaar B16	
Max. aantal armaturen	60
per leidingbeveiliging	
sschakelaar C16	
Slagvastheid	IK10
Beschermingsklasse	II
volgens IEC 61140	
Nominale omgevingst	-20 - 50 °C
emperatuur volgens	
IEC62722-2-1	
Lichtstroom in	0 lm
noodbedrijf (Lm)	
Geschikt voor	Ja
noodverlichting	
	0 W
Met schakelaar	
Met bewegingssensor	Ja
Met lichtsensor	Ja
Inbouw in geïsoleerd	Ja
plafond,	
brandwerendheid "F	

met dak"	
Met (lucht)roosters	Nee
Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Systeemvermogen, systeemprestaties	26 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	3000 - 4000 K
Kleurweergave-index	80-89 (Klasse 1B)
Arbeidsfactor	0.9
Hoogte/diepte	107 mm
Buitendiameter	400 mm
Type bedrading	Afsluiting
Aantal polen	2
Totale harmonische vervorming (THD)	0 %
Aansluitwijze	Steekklem
Aansluitbare geleiderdoorsnede	0 - 0 mm ²
Kleurtemperatuur regelbaar	Standen
Lumen regelbaar	Standen
Stralingshoek regelbaar	Nee
Bediening via Bluetooth	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Nee

Dit productblad is gegenereerd op 27-11-2024