



Holophane - WAND ARMATUUR CRIO TBH 7014 ROND

Gevel-/Wandarmatuur Rond CRIO Type: CRIO / GS TBH.7014G34010EL.NLD - lumenpakket: ca. 1.469 lumen, 147W - AAN-UIT variant, 220-240V AC - kleur temperatuur: 4.000K, Ra. >80 - polycarbonaat behuizing gecoat in het Mat Grijs - binnenring afgeschermd - IP66 / IK09 - afm. ø280mm / diepte 55mm, gewicht 0,9kg - Gatenspartoon ophanging ø232 tot. diepte 62mm - fabricaat: Holophane

Artikelnummer 124884
Artikelkortingsgroep 6400
Merk Holophane

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Nee
Geschikt voor plafondbevestiging(montage)	Ja
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Geschikt voor aanbouw	Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Geschikt voor klemmontage	Nee
Met bevestigingsmateriaal	Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats	Nee
Lichtbron	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Materiaal behuizing	Kunststof
Oppervlaktebescherming behuizing	Met poedercoating
Kleur behuizing	Grijs
Materiaal afdekking	Glas transparant
Rasteruitvoering	Mat
Spanningstype	AC
Nominale spanning	220 - 240 V
Nom. Stroom	0 - 0 mA
Type tandwiel, gereedschap	
Regeling inbegrepen	Ja
Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Dimbaar	Nee
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	
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Extreem breedstralend 40-80°
Consistente kleur	
(McAdam-ellips)	
Lichtuittrede	Direct(rechtstreeks)
Energie-	
efficiëntieklasse van	
de lichtbron volgens	
EU regelgeving	
2019/2015	
Nominale levensduur	0 h
L70/B50 bij 25 °C	
Lumenbehoud bij	0 %
gemiddelde	
levensduur van	
35.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Lumenbehoud bij	0 %
gemiddelde	
levensduur van	
50.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Lumenbehoud bij	0 %
gemiddelde	
levensduur van	
75.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Uitval bij gemiddelde	0 %
levensduur van	
35.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Uitval bij gemiddelde	0 %
levensduur van	
50.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Uitval bij gemiddelde	0 %
levensduur van	
75.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Beschermingsgraad	IP66
frontzijde (IP)	
	0
Max. aantal armaturen	0
per leidingbeveiliging	
sschakelaar B16	
Max. aantal armaturen	0
per leidingbeveiliging	
sschakelaar C16	
Beschermingsgraad	

(NEMA)
Slagvastheid IK09
Beschermingsklasse II
volgens IEC 61140
Armatuur met
begrensde oppervlakt
etemperatuur "D"
volgens EN
60598-2-24
Nominale omgevingst 0 - 0 °C
emperatuur volgens
IEC62722-2-1
Geschikt voor
noodverlichting 0 W

Met schakelaar Nee
Met Nee
aanwezigheidsmelder
Met bewegingssensor Nee

Met lichtsensor
Inbouw in geïsoleerd
plafond,
brandwerendheid "F
met dak"
Met (lucht)roosters Nee
Gloeidraadbrandbaar
heidsproef volgens
IEC 60695-2-11
Geschikt voor 0 - 0 W
lampvermogen
0 - 0 lm/W
Systeemvermogen, 10 W
systeemprestaties
1469 - 1469 lm
Lichtkleur Wit
Kleurtemperatuur 4000 - 4000 K
Flikkerende waarde 0
Pst LM
Kleurweergave-index 80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor 0
Stroboscoopeffectwa 0
arde SVM
Constance lichtstroom
refgeling
Hoogte/diepte 55 mm
Lengte 0 mm
Buitendiameter 280 mm
Type bedrading
Aantal polen 0
Geleiderdoorsnede 0 mm²
Totale harmonische
vervorming (THD) 0 %
Aansluitwijze
Fotobiologische
veiligheid volgens EN
62471
Aansluitbare 0 - 0 mm²
geleiderdoorsnede
Lichtsterkte 0 - 0 cd
Verblindingsbegrenzi 0
ng (UGR)
Kleurtemperatuur
regelbaar
Lumen regelbaar
Stralingshoek
regelbaar
Bediening via
Bluetooth
Compatible met
Casambi

**Compatible met Apple
HomeKit
Compatible met
Google Assistant
Compatible met
Amazon Alexa
Met IFTTT
ondersteuning**

**Voldoet aan min. EIA
levensduurcriterium
L90 (bij 50.000 uur bij
tq = 25°C)**

Dit productblad is gegenereerd op 10-01-2025