



Holophane - HAL LM3048.C1.BD AAN/UIT 3M

High-Bay opbouw armatuur type: HALOPRISM
HAL.NCPB.LM3048.C1.BD.3.D1367.R602.S95
3.NLD - lumenpakket: ca. 30.000 lumen - kleur
temperatuur: 4.000K, Ra. >80 - behuizing
gecoat in het wit (RAL9016) (.C1) - behuizing
IP20, optisch gedeelte IP65, - breedstralende
lichtdistributie (.BD) - voorzien van standaard
niet-dimbare driver - afmetingen: ø564mm x
147mm (Diam. x H) - totaal opgenomen
vermogen: ca. 202W - temperatuur bereik: tot
+50°C - v.v. 3 meter 3-aderige kabel en één
karabijnhaak - inclusief pendels - fabricaat
Holophane

Artikelnummer	112704
Artikelkortingsgroep	6400
Merk	Holophane
Artikelnummer fabrikant	HAL.NCPB.LM3048.C1 .BD.3.D1367.

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Montagewijze

Balvaste uitvoering

**Noodstroomvoorziening
geïntegreerd**

Zonder dimfunctie

Effectieve lichtstroom 0

Totale harmonische 0

vervorming (THD)

Armaturefficiëntie 0

Geschikt voor plafond

bevestiging(montage)

Wandmontage

Geschikt voor

pendelophanging

Lichtbron

Met lichtbron

Geschikt voor aantal 0

lichtbronnen

Geschikt voor

bijkomende lamp

Lamphouder

Materiaal behuizing

Kleur behuizing

Spanningstype

Nominale spanning 0 - 0 V

Nom. Stroom 0 - 0 mA

Type tandwiel,

gereedschap

Verwisselbare voorsc

hakelapparatuur

Regeling inbegrepen

Met bewegingssensor

**Met
aanwezigheidsmelder**

**Met lichtsensor
Dimbaar
Dimmer 0-10 V
Dimmer 1-10 V
Dimbaar Dali-2
Dimmer DALI
Dimmer DMX
Dimmer DSI
Dimmer
faseafsnijding
Dimmer
faseaansnijding
Dimmer met
potentiometer (in het
toestel ingebouwd)
Dimmer LineSwitch
Dimmer
fabrikantspecifiek
Dimmer netspanning
modulatie
Dimmer
programmeerbaar
Dimmer RF
Dimmer Sine Wave
Reduction
Dimmer Touch and
Dim
Dimmer Zigbee
Dimmer met drukknop
Lichtverdeler
Lichtverdeling
Reflector
Kleur reflector
Reflectormateriaal
Energie-
efficiëntieklasse van
de lichtbron volgens
EU regelgeving
2019/2015**

**Stralingshoek
Consistente kleur
(McAdam-ellips)
Nominale levensduur 0 h
L70/B50 bij 25 °C
Lumenbehoud bij 0 %
gemiddelde
levensduur van
50.000 uur bij 25 °C
omgeving (tq)
Lumenbehoud bij 0 %
gemiddelde
levensduur van
100.000 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
100.000 uur bij 25 °C
omgeving (tq)
Beschermingsgraad
(IP)
Beschermingsgraad
(NEMA)
Slagvastheid
Beschermingsklasse**

volgens IEC 61140
Armatuur met
begrensde oppervlakt
etemperatuur "D"
volgens EN
60598-2-24

Nominale omgevingst 0 - 0 °C
emperatuur volgens
IEC62722-2-1

Lichtstroom in 0 lm
noodbedrijf (Lm)
Geschikt voor
noodverlichting

0 W

Gloeidraadbrandbaar
heidsproef volgens
IEC 60695-2-11

Geschikt voor 0 - 0 W
lampvermogen

Systeemvermogen, 0 W
systeemprestaties

0 - 0 lm/W

0 - 0 lm

Lichtkleur

Kleurtemperatuur 0 - 0 K

Kleurweergave-index

Totale harmonische 0 %
vervorming (THD)

Fotobiologische
veiligheid volgens EN
62471

Arbeidsfactor 0

Constante lichtstroom
refgeling

Kleurtemperatuur
regelbaar

Stralingshoek
regelbaar

Lumen regelbaar

Breedte 0 mm

Hoogte/diepte 0 mm

Lengte 0 mm

Buitendiameter 0 mm

Type bedrading

Aantal polen 0

Geleiderdoorsnede 0 mm²

Aansluitwijze

Aansluitbare 0 - 0 mm²
geleiderdoorsnede

Met

beschermafdekking

Bediening via

Bluetooth

Max. aantal armaturen0

per leidingbeveiliging

sschakelaar B16

Max. aantal armaturen0

per leidingbeveiliging

sschakelaar C16

Voldoet aan min. EIA
levensduurcriterium

L90 (bij 50.000 uur bij

tq = 25°C)

Dit productblad is gegenereerd op 28-11-2024