



Lombardo - TREND 110 LED 7W

Wandarmatuur TREND 110 LED, 1 LED, 7W, IP66, IK10-20J 3.000K, behuizing in grijs, polycarbonaat afscherming, breedstralende optiek 36° voorzien van geïntegreerde driver, voeding 220-240 Volt, LxBxH 115x115x80, fabrikaat Lombardo type LL108074L3

Artikelnummer 102612
Artikelkortingsgroep 6175
Merk Lombardo
Artikelnummer fabrikant LL108074L3

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage
Geschikt voor pendelophanging
Geschikt voor plafond bevestiging(montage)
Geschikt voor inbouwmontage
Geschikt voor aanbouw
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie
Geschikt voor beeldschermwerkplaats
Lichtbron
Met lichtbron
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder
Materiaal behuizing
Oppervlaktebescherming behuizing
Kleur behuizing
Materiaal afdekking
Rasteruitvoering
Spanningstype
Nominale spanning 0 - 0 V
Nom. Stroom 0 - 0 mA
Type tandwiel, gereedschap
Regeling inbegrepen
Verwisselbare voorshakelapparatuur
Dimbaar
Dimmer 0-10 V
Dimmer 1-10 V
Dimmer DALI
Dimbaar Dali-2
Dimmer DMX
Dimmer DSI
Dimmer LineSwitch
Dimmer netspanning modulatie

Dimmer
fabrikantspecifiek
Dimmer
faseafsnijding
Dimmer
faseaansnijding
Dimmer met
potentiometer (in het
toestel ingebouwd)
Dimmer
programmeerbaar
Dimmer RF
Dimmer Sine Wave
Reduction
Dimmer Touch and
Dim
Dimmer met drukknop
Zonder dimfunctie
Dimmer Zigbee
Lichtverdeler
Lichtverdeling
Stralingshoek
Consistente kleur
(McAdam-ellips)
Lichtuitrede
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)
Max. aantal armaturen0
per leidingbeveiliging
sschakelaar B16
Max. aantal armaturen0
per leidingbeveiliging
sschakelaar C16
Beschermsgraad
(IP)
Beschermsgraad
(NEMA)
Slagvastheid
Beschermsklasse
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
Noodstroomvoorzieni
ng geïntegreerd
Met bewegingssensor

Met lichtsensor
Inbouw in geïsoleerd
plafond,
brandwerendheid "F
met dak"
Met (lucht)roosters
Gloeidraadbrandbaar
heidsproef volgens
IEC 60695-2-11
Geschikt voor 0 - 0 W
lampvermogen
Systeemvermogen, 0 W
systeemprestaties
Armatuurefficiëntie 0 lm/W
Effectieve lichtstroom 0 lm
Lichtkleur
Kleurtemperatuur 0 - 0 K
Flikkerende waarde 0
Pst LM
Kleurweergave-index
Arbeidsfactor 0
Stroboscoopeffectwa 0
arde SVM
Constance lichtstroom
refgeling
Breedte 0 mm
Hoogte/diepte 0 mm
Lengte 0 mm
Buitendiameter 0 mm
Inbouwlengte 0 mm
Inbouwbreedte 0 mm
Inbouwhoogte/-diepte 0 mm
Inbouwdiameter 0 mm
Type bedrading
Aantal polen 0
Geleiderdoorsnede 0 mm²
Aansluitwijze
Totale harmonische 0
vervorming (THD)
Fotobiologische
veiligheid volgens EN
62471
Verblindingsbegrenzi 0
ng (UGR)
Lichtsterkte 0 cd
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 27-07-2024