



Lombardo - CLASS TONDA 330 NOVA OPAL LED

Class Tonda 330 Nova Opal LED, 18W, 1950 lumen, IP65, IK10-20J 4.000K, behuizing in wit, polycarbonaat afscherming, opaal voorzien van noodunit, diam. ø330mm/dikte 126mm fabrikaat Lombardo type LL581B2N

Artikelnummer 104860
Artikelkortingsgroep 6175
Merk Lombardo
Artikelnummer fabrikant LL581B2N

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 beelds
chermwerkplaats
Lichtbron
Met lichtbron
Geschikt voor aantal 0
lichtbronnen
Lamphouder
Materiaal behuizing
Oppervlaktebescherm
ing behuizing
Kleur behuizing
Materiaal afdekking
Rasteruitvoering
Spanningstype
Nominale spanning 0 - 0 V
Nom. Stroom 0 - 0 mA
Type tandwiel,
gereedschap
Regeling inbegrepen
Verwisselbare voorsc
hakelapparatuur
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
 Lichtverdelers
 Lichtverdeling
 Stralingshoek
 Consistente kleur
 (McAdam-ellips)
 Lichtuittrede
 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
 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
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
Constante 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 25-07-2024