



Lombardo - AIRY PLUS TOP OVALE 300

Airy Plus Top Ovale 300, v.v. E27 lamp fitting, IP65, IK10-20J behuizing in zwart polycarbonaat, polycarbonaat afscherming, opaal v.v. design lichtdoorlatende opening bovenzijde, breedte 297mm hoogte 166mm, dikte 132mm geschikt voor E27 lichtbron 152mm lengte ø48mm (excl. lichtbron) fabrikaat Lombardo type LB84322

Artikelnummer 111260
Artikelkortingsgroep 6175
Merk Lombardo
Artikelnummer fabrikant LB84322

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Zonder dimfunctie
Armaturefficiëntie 0
Dimmer LineSwitch
Noodstroomvoorziening geïntegreerd
Dimmer Sine Wave Reduction
Beschermingsgraad (IP)
Effectieve lichtstroom 0
Lichtsterkte 0
Totale harmonische vervorming (THD) 0
Wandmontage
Geschikt voor pendelophanging
Geschikt voor plafond bevestiging(montage)
Geschikt voor inbouwmontage
Geschikt voor aanbouw
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie
Geschikt voor klemmontage
Met bevestigingsmateriaal
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 voorsc
hakelapparatuur
Dimbaar
Dimmer 0-10 V
Dimmer 1-10 V
Dimmer DALI
Dimbaar Dali-2
Dimmer DMX
Dimmer DSI
Dimmer
fabrikantspecifiek
Dimmer netspanning
modulatie
Dimmer
faseafsnijding
Dimmer
faseaansnijding
Dimmer
programmeerbaar
Dimmer met
potentiometer (in het
toestel ingebouwd)
Dimmer RF
Dimmer Touch and
Dim
Dimmer Zigbee
Dimmer met drukknop
Lichtverdeler
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)
Beschermingsgraad

achterzijde (IP)
Uitval bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)
Beschermingsgraad frontzijde (IP)

0

Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar B16
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16
Beschermingsgraad (NEMA)
Slagvastheid
Beschermingsklasse volgens IEC 61140
Armatuur met begrensde oppervlakte temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24

Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1

0 - 0 °C

Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)
Geschikt voor noodverlichting

0 lm

0 W

Met schakelaar
Met aanwezigheidsmelder
Met bewegingssensor

Met lichtsensor
Inbouw in geïsoleerd plafond,
brandwerendheid "F met dak"

Met (lucht)roosters
Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11
Geschikt voor lampvermogen

0 - 0 W

0 - 0 lm/W

Systeemvermogen, systeemprestaties

0 W

0 - 0 lm

Lichtkleur
Kleurtemperatuur
Flikkerende waarde

0 - 0 K

0

Pst LM
Kleurweergave-index
Arbeidsfactor
Stroboscoopeffectwaarde SVM

0

0

Constante lichtstroomregeling

Breedte
Hoogte/diepte
Lengte
Buitendiameter
Inbouwlengte
Inbouwbreedte
Inbouwhoogte/-diepte
Inbouwdiameter

0 mm

0 mm

0 mm

0 mm

0 mm

0 mm

0 mm

0 mm

Type bedrading
Aantal polen 0
Geleiderdoorsnede 0 mm²
Totale harmonische vervorming (THD) 0 %
Aansluitwijze
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471
Aansluitbare geleiderdoorsnede 0 - 0 mm²
Lichtsterkte 0 - 0 cd
Verblindingsbegrenzing (UGR) 0
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 t_q = 25°C)

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024