



Lanzini - LANZINI LED PANEL 30x120 3000K UGR<19 40W

Lanzini LED Panel 30x120 inleg, ca. 4.000 lumen, 3.000K, Ra. 80, 40W, UGR<19, 220V-240V-AC 50-60Hz, alum. behuizing wit gecoat, IP40, voorzien van opale PMMA afscherming incl. externe LED driver afm. 295x1195x9mm (LxB x dikte) temp. -20°C / +40°C, gewicht 2,9 Kg. fabrikaat Lanzini code LLPR230BABL10040

Model	LED PANEL R
Artikelnummer	114182
Artikelkortingsgroep	6150
Merk	Lanzini
Artikelnummer fabrikant	LLPR230BABL10040

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 klemmontage	
Met bevestigingsmateriaal	
Geschikt voor beeldschermwerkplaats	
Lichtbron	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	
Geschikt voor aantal lichtbronnen	0
Lamphouder	
Materiaal behuizing	Aluminium
Oppervlaktebescherming behuizing	Met poedercoating
Kleur behuizing	Wit
Materiaal afdekking	
Rasteruitvoering	
Spanningstype	AC
Nominale spanning	220 - 240 V
Nom. Stroom	0 - 0 mA
Type tandwiel, gereedschap	
Regeling inbegrepen	
Verwisselbare voorschakelapparatuur	

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)
 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)
 Beschermingsgraad
 achterzijde (IP)
 Uitval bij gemiddelde 0 %
 levensduur van
 75.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Beschermingsgraad
 frontzijde (IP) 0

Max. aantal armaturen 0

per leidingbeveiliging
sschakelaar B16
Max. aantal armaturen 0
per leidingbeveiliging
sschakelaar C16
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
Lichtstroom in 0 lm
noodbedrijf (Lm)
Geschikt voor
noodverlichting 0 W

Met schakelaar
Met
aanwezigheidsmelder
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 0 - 0 lm/W
Systeemvermogen, 40 W
systeemprestaties 0 - 0 lm

Lichtkleur
Kleurtemperatuur 3000 - 3000 K
Flikkerende waarde 0
Pst LM
Kleurweergave-index
Arbeidsfactor 0
Stroboscoopeffectwa 0
arde SVM
Constance lichtstroom
refgeling
Breedte 1195 mm
Hoogte/diepte 9 mm
Lengte 295 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
Totale harmonische 0 %
vervorming (THD)
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 tq = 25°C)

Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024