



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 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 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
 Beschermingsgraad IP40

(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
Noodstroomvoorziening geïntegreerd
Met bewegingssensor
Met aanwezigheidsmelder

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
Armatuurefficiëntie 0 lm/W
0 - 0 lm/W
Effectieve lichtstroom 0 lm
Systeemvermogen, 40 W
systeemprestaties 0 - 0 lm

Lichtkleur
Kleurtemperatuur 3000 - 3000 K
Flikkerende waarde 0
Pst LM
Kleurweergave-index
Arbeidsfactor 0
Stroboscoopeffectwaarde SVM 0
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
Aansluitwijze
Totale harmonische vervorming (THD) 0
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471
Lichtsterkte 0 - 0 cd
Lichtsterkte 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 26-07-2024