



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

Lanzini LED Panel 30x120 inleg, DALI. 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 Dali LED driver afm. 295x1195x9mm (LxB x dikte) temp. -20°C / +40°C, gewicht 2,9 Kg. fabrikaat Lanzini code LLPR230BADA10040

Model	LED PANEL R
Artikelnummer	114234
Artikelkortingsgroep	6150
Merk	Lanzini
Artikelnummer fabrikant	LLPR230BADA10040

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage	Nee
Geschikt voor pendelophanging	Nee
Geschikt voor plafondbevestiging(montage)	Nee
Geschikt voor inbouwmontage	Ja
Geschikt voor aanbouw	Nee
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats	Ja
Lichtbron	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
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 voorschakelapparatuur	
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)
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 Ja
noodverlichting
Noodstroomvoorzieni Nee
ng geïntegreerd
Met bewegingssensor Nee
Met
aanwezigheidsmelder

Met lichtsensor Nee
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
Armatuurefficiëntie 0 lm/W
Effectieve lichtstroom 0 lm
Systeemvermogen, 40 W
systeemprestaties

0 - 0 lm
Lichtkleur Wit
Kleurtemperatuur 3000 - 3000 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

Lichtsterkte 0 cd
Lichtsterkte 0 - 0 cd
Verblindingsbegrenzi 19
ng (UGR)
Kleurtemperatuur Nee
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 31-07-2024