



Duralamp - LED PANEL 60x60 40W 4000 LUMEN UGR (6x)

LED Panel verlichtingsarmatuur 60x60 type LP6060B3UGR-840ST - Slimflux LED Backlit Panel - ca. 4.000 Lumen, 40W - kleurtemperatuur: 4000K, Ra. >80 - UGR <19 - 220/240V, 50-60 Hz, (separate driver incl.) - niet dimbaar - IP20/IP43, wit gecoat frame, PMMA afscherm. - temperatuurbereik -25°C / +45°C - geschikt voor in systeemplafond 600 x 600 mm - afmetingen 595 x 595 x 25 mm, gewicht 1,48kg. - fabrikaat Duralamp

Artikelnummer 116469
Artikelkortingsgroep 6100
Merk Duralamp
Artikelnummer LP6060B3UGR-840ST
fabrikant
GTIN 08011905001117

Besteleenheden

6 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage
Geschikt voor
pendelophanging
Geschikt voor plafond Ja
bevestiging(montage)
Geschikt voor
inbouwmontage
Geschikt voor
aanbouw
Geschikt voor
lichtlijnconfiguratie
Geschikt voor
klemmontage
Met
bevestigingsmateriaal
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 220 - 240 V
Nom. Stroom 0 - 0 mA
Type tandwiel,
gereedschap
Regeling inbegrepen

Verwisselbare voorschakelapparatuur
 Dimbaar Nee
 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 25000 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	
Beschermingsgraad	
(NEMA)	
Slagvastheid	
Beschermingsklasse	
volgens IEC 61140	
Armatuur met	
begrensde oppervlakt	
etemperatuur "D"	
volgens EN	
60598-2-24	
Nominale omgevingst	-20 - 45 °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	4000 - 4000 K
Flikkerende waarde	0
Pst LM	
Kleurweergave-index	
Arbeidsfactor	0
Stroboscoopeffectwa	0
arde SVM	
Constance lichtstroom	
refgeling	
Breedte	595 mm
Hoogte/diepte	25 mm
Lengte	595 mm
Buitendiameter	0 mm
Inbouwlengte	0 mm
Inbouwbreedte	0 mm
Inbouwhoogte/-diepte	0 mm
Inbouwdiameter	0 mm
Type bedrading	
Aantal polen	0
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Totale harmonische	0 %
vervorming (THD)	
Aansluitwijze	
Fotobiologische	

veiligheid volgens EN
62471

Aansluitbare 0 - 0 mm²

geleiderdoorsnede

Lichtsterkte 0 - 0 cd

Verblindingsbegrenzi
ng (UGR)

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 23-11-2024