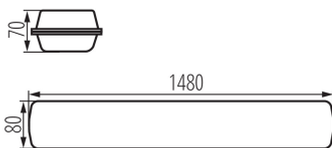


LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

5905339288585



ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: grau
Einbauort: Deckenmontage, Wandmontage
Anwendungsbereich: innen und außen
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m
Möglichkeit zur Leuchten-Durchgangsverdrahtung: ja
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Austauschbare Lampe/Lichtquelle: nein
Länge [mm]: 1480
Breite [mm]: 80
Höhe (mm): 70
Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

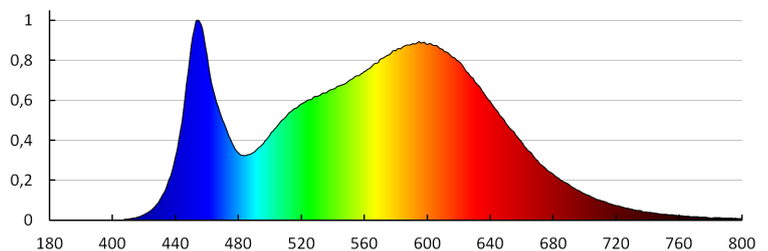
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50/60
Maximale Leistung [W]: 43
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I
Abdeckungsmaterial: PC
Dioden Typ: LED SMD
Lichtstrom [lm]: 6100
Farbtemperatur: weiß
Farbtemperatur [K]: 4000
Farbgleichmäßigkeit [SDCM]: ≤3
Farbwiedergabeindex Ra: ≥80
Lebensdauer [h]: 50000
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer: L90B10
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥30000
Abstrahlwinkel [°]: X130/Y110
Lichtausbeute (lm/W): 142
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -25÷40
Schirmart: Opal
Gehäusematerial: PC
Anschlussart: Selbstklemmender Würfel
Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 1,5÷2,5
Die Leuchte besteht aus eingebauten LED-Lampen mit den Energieklassen: A++,A+,A
Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1
Lampenzündzeit [s]: ≤0,5
Maximale Anzahl von Leuchten in einer Durchschleifverbindung anschließbar: 10
IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 08
IP-Klasse (Schutzart): 65

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 1
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 1
Netto-Einzelgewicht [g]: 2190
Grammatur [g]: 2420
Länge der Einzelverpackung [cm]: 150
Breite der Einzelverpackung [cm]: 8
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7
Kartongewicht [kg]: 2.42
Kartonbreite [cm]: 9
Kartonhöhe [cm]: 7.5
Kartonlänge [cm]: 150
Kartonvolumen [m³]: 0.010125

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist



KANLUX S.A. (kat 28858) FT1500 43W-840-OPL / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28858) FT1500 43W-840-OPL
Lamps: 1 x FT1500 43W-840-OPL

