



Ledinaire Wand- und Deckenleuchte gen2

WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350

Ledinaire Wand- und Deckenleuchte gen2, All-in, 22 W, 1100 lm, 1700 lm, 2200 lm, 3000 K, 4000 K

Polykarbonat, Weiß, Signalweiß (RAL9003), Netzteil (Ein/Aus), All-in, Multi Color Temperature, 1100 lm, 1700 lm, 2200 lm, 22 W, 100 lm/W, 3000 K, 4000 K, (0.40,0.40) SDCM<5, Symmetrisch (110°), Polymethylmethacrylat, IP44 | Drahtschutz, spritzwassergeschützt, IK03 | 0,3 J, Schutzklasse II, Steckverbinder, 3-polig

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Einschaltstrom	3,28 A
Betriebsgerät inklusive	Ja	Einschaltzeit	0,044 ms
Garantiedauer	5 Jahre	Systemleistung	22 W
Lichttechnische Daten		Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Lichtstrom	1.100 1.700 2.200 lm	Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 3-polig
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 4000 K	Kabel	-
Nennlichtausbeute (Nom)	100 lm/W	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
Farbe der Lichtquelle	Weiß	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Optik	Symmetrisch (110°)	Lichtregelung und Dimmen	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	110°	Dimmbar	Nein
Komplett-Set Typ	All-in, Multi Color Temperature	Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Betrieb und Elektrik		Steuerungsschnittstelle	-
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Konstanter Lichtstrom	Nein

Ledinaire Wand- und Deckenleuchte gen2

Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Polymethylmethacrylat
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß
Ausführung optische Abdeckung	-
Gesamte Höhe	82 mm
Gesamter Durchmesser	350 mm
Schutzart (IP)	IP44 [Drahtschutz, spritzwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
Nettogewicht (Stück)	0,630 kg

Genehmigung und Anwendung

Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F- Zeichen)
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 40 °C

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.40,0.40) SDCM<5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	7,5 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L70

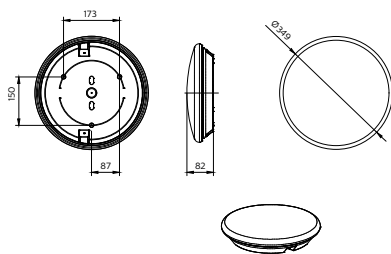
Daten zur Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitsbewertung	Unclassified
--------------------------	--------------

Produkt Daten

Bestell-Produktname	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350
Gesamtbezeichnung des Produkts	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350
Gesamt-Produktcode	872016976752299
Bestellcode	76752299
Material-Nr. (12NC)	911401846687
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169767522
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8720169767607

Abmessungsskizzen



WL060 D350

Ledinaire Wand- und Deckenleuchte gen2

