



Ledinaire Wandleuchte WL060V

WL060V LED11S/830 PSU II WH

830 Warmweiß – elektronisches Betriebsgerät, schaltbar – Schutzklasse II – Weiß RAL 9003

Das Philips Ledinaire Produktportfolio besteht aus einer Anzahl kostengünstiger Leuchten für unterschiedliche Anwendungsgebiete, die der Installateur in seiner täglichen Arbeit einsetzt. Sie zeichnen sich durch ein hohes Qualitätsniveau, hohe Energieeffizienz und einfache Installation aus.

Produkt Daten

- °
830 Warmweiß
Nein
1 Einheit
PSU [elektronisches Betriebsgerät,
schaltbar]
Ja
120 [Ausstrahlungswinkel 120°]
120°
-
Schnellsteckverbinder, 2-polig
No
Schutzklasse II
Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
F [Für Montage auf normal
entflammbaren Oberflächen]

CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	3 Jahre
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	35
Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
EU RoHS-konform	Ja
Unified Glare Rating CEN	22
Lichttechnische Daten	
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Flackern	1
Stroboskopischer Effekt	0,4

Datasheet, 2022, Dezember 6 Änderungen vorbehalten

Ledinaire Wandleuchte WL060V

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	10 A
Einschaltzeit	0,0019 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9
Dinaman	
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Acryl
Optisches Material	Acrylat
Material optische Abdeckung/Linse	Acrylat
Befestigungsmaterial	-
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Höhe	88 mm
Gesamter Durchmesser	285 mm
Farbe	Weiß RAL 9003
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	88 x NaN x NaN mm
Zulassungen und Anwendungseigensch	aften
Schutzart (IP)	IP44 [Schutz gegen Drähte,
	sprühwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [IK03]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	1100 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W

Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	(0.43, 0.40) SDCM≤3
Systemleistung	11 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	7,5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	-
Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	
Lichtstromstabilität während der	70
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	-
Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	-
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht zutreffend
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951496009199
Bestell-Produktname	WL060V LED11S/830 PSU II WH
EAN/UPC - Produkt	8719514960091
Bestellcode	96009199
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	5
SAP-Material	911401887384
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,690 kg





Abmessungsskizzen

WL060V LED11S/830 PSU II WH

Ledinaire Wandleuchte WL060V



© 2022 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der