

Ledinaire Wandleuchte WL060V

WL060V LED11S/840 PSU II WH

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät,
schaltbar - Schutzklasse II - Weiß RAL 9003 - Farbe:
Weiß RAL 9003

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514960107
Anzahl pro Verpackung: 1
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 5
Nettogewicht (Einzeltail): 690 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Dimmbar: Nein
Lichtquelle ersetzbar: Nein
Optik: Ausstrahlungswinkel 120°
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 120°
BAP-tauglich (UGR): 22
Lichtfarbe: 840 Neutralweiß
Montageart: Wand,Aufbau-/Anbaumontage,Deckenmontage
Farbe: Weiß RAL 9003
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit
Betriebsgerät inklusive: Ja
Steuerungsschnittstelle: -
Anschluss: Schnellsteckverbinder, 2-polig
Elektrisches Anschlusskabel: Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 35
Konstantlichtstrom: Nein

Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220-240 V
Netzfrequenz: 50 oder 60 Hz
Einschaltstrom: 10 A
Einschaltzeit: 0.0019 ms
Leistungsfaktor (min): 0.9

Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Polycarbonat
Reflektor Material: Acryl
Optisches Material: Acrylat
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Opal
Material optische Abdeckung/ Linse: Acrylat
Höhe: 88 mm
Durchmesser: 285 mm

Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
Farbwiedergabeindex: >80
Lichtstrom-Neuwert: 1100 lm
Leuchten-Lichtausbeute: 100 lm/W
Lichtstromtoleranz: +/-10%
Farborttoleranz (SDCM): (0.38, 0.38) SDCM≤3
Systemleistung: 11 W
Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform):

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer
von 50.000 h: 7.5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von
50.000 Stunden, bei 25 °C: 70
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von
75.000 Stunden, bei 25 °C: -
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von
35.000 Stunden, bei 25 °C: -
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von
100.000 Stunden, bei 25 °C: -

Anwendungsparameter:

Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel: Nicht zutreffend

Zulassungen und Prüfzeichen:

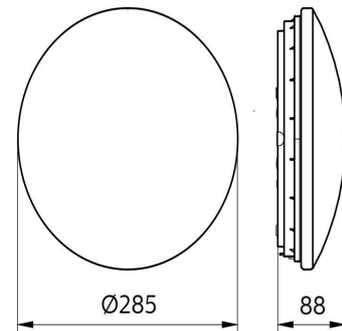
Schutzklasse: Schutzklasse II
Schutzart: IP44 - Drahtschutz, sprühwassergeschützt
Schlagfestigkeit: IK03
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen: ja
ENEC-Zeichen: ENEC Zeichen

Technische Daten

Produktfoto



Abmessungsskizze



Produktdaten

Bestell-Produktname	WL060V LED11S/840 PSU II WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951496010799
Material-Nr. (12NC)	911401887484
EAN/UPC - Produkt	8719514960107
Nettogewicht (Einzelteil)	690 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	5
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Ausstrahlungswinkel 120°
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	120°
BAP-tauglich (UGR)	22
Farbe	Weiß RAL 9003
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 2-polig
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsaufnahme	35
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 oder 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polykarbonat
Optisches Material	Acrylat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Opal
Material optische Abdeckung/Linse	Acrylat

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	1100 lm
Leuchten-Lichtausbeute	100 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM≤3
Systemleistung	11 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	7.5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	70
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C	-
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 35.000 Stunden, bei 25 °C	-
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	-

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP44 - Drahtschutz, sprühwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK03
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen