# Ledinaire Wandleuchte WL060V

# WL060V LED17S/830 PSU II WH

830 Warmweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar -Schutzklasse II - Weiß RAL 9003 - Farbe: Weiß RAL 9003

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514960114 Anzahl pro Verpackung: 1 Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 5 Nettogewicht (Einzelteil): 990 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Dimmbar: Nein
Lichtquelle ersetzbar: Nein
Optik: Ausstrahlungswinkel 120°

Optik: Ausstranlungswinkel 120°
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 120°
BAP-tauglich (UGR): 22
Lichtfarbe: 830 Warmweiß
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: 13 A Einschaltzeit: 0.0022 ms Leistungsfaktor (min): 0.9

Gehäuseeigenschaften:

Gehäusengenschaften:
Gehäusematerial: Polykarbonat
Reflektor Material: Acryl
Optisches Material: Acrylat
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Opal
Material optische Abdeckung/ Linse: Acrylat
Höhe: 97 mm

Durchmesser: 345 mm

Initialkennwerte: Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex: >80 Lichtstrom-Neuwert: 1700 lm Leuchten-Lichtausbeute: 100 lm/W
Lichtstromtoleranz: +/-10%
Farborttoleranz (SDCM): (0.43, 0.40) SDCM≤3
Systemleistung: 17 W

Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

Lebensdauerkennwerte (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

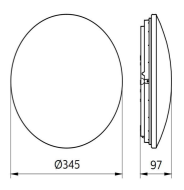
CE-Zeichen: ja ENEC-Zeichen: ENEC Zeichen

## **Technische Daten**

#### **Produktfoto**



### **Abmessungsskizze**







Produktdaten

Bestell-Produktname WL060V LED17S/830 PSU II WH

 Gesamt-Produktcode (EOC)
 871951496011499

 Material-Nr. (12NC)
 911401887584

 EAN/UPC - Produkt
 8719514960114

Nettogewicht (Einzelteil) 990 g Verpackungsanzahl pro Um- 5

verpackung

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED
Dimmbar Nein
Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Ausstrahlungswinkel 120°

Ausstrahlungswinkel der Leuchte
BAP-tauglich (UGR) 22

Farbe Weiß RAL 9003

Betriebsgerät inklusive Ja Steuerungsschnittstelle -

Anschluss Schnellsteckverbinder, 2-polig

Elektrisches Anschlusskabel Nein Max Anzahl pro Sicherungsau- 35

tomat

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/ Opal
Linse
Material optische Abdeckung/ Acrylat

Linse

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur
Farbwiedergabeindex
Lichtstrom-Neuwert
Leuchten-Lichtausbeute
Lichtstromtoleranz

3000 K
>80
1700 lm
100 lm/W
+/-10%

Farborttoleranz (SDCM) (0.43, 0.40) SDCM≤3

Systemleistung 17 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei 7.5 % Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C
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 II

Schutzart IP44 - Drahtschutz, sprühwassergeschützt

Schlagfestigkeit IK03

Glühdrahtprüfung Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

CE-Zeichen ja

ENEC-Zeichen ENEC Zeichen

