



# Ledinaire Wandleuchte WL060V

## WL060V LED17S/830 PSU MDU 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

Allgemeine Eigenschaften		CE-Zeichen	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	- °	ENEC-Zeichen	ja
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Garantiedauer	3 Jahre
Lichtquelle austauschbar	Nein	Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	35
Betriebsgerät	PSU [ elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Betriebsgerät inklusive	Ja	Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
Optiktyp	120 [ Ausstrahlungswinkel 120°]	EU RoHS-konform	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	120°	Unified Glare Rating CEN	22
Steuerungsschnittstelle	-	Lichttechnische Daten	
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 2-polig	Gesättigtes Rot (R9)	<50
Kabel	No	Flackern	1
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Stroboskopischer Effekt	0,4
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s		
Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]		

# Ledinaire Wandleuchte WL060V

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	13 A
Einschaltzeit	0,0022 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9

  

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	97 mm
Gesamter Durchmesser	345 mm
Farbe	Weiß RAL 9003
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	97 x NaN x NaN mm

  

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP44 [ Schutz gegen Drähte, sprühwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [ IK03]
Nachhaltigkeitsbewertung	-

  

Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	1700 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	90 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K

Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	(0.43, 0.40) SDCM≤3
Systemleistung	19 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	7,5 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	-
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	70
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	871951495990399
Bestell-Produktname	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH
EAN/UPC - Produkt	8719514959903
Bestellcode	95990399
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	5
SAP-Material	911401883284
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,640 kg



## Abmessungsskizzen

WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH

## Ledinaire Wandleuchte WLO60V

