

# Ledinaire Wall-mounted WL060V

WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH

## Produktfoto



## Technische Daten

### Produktdaten

Bestell-Produktname	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871016333913999
Material-Nr. (12NC)	911401802480
EAN/UPC - Produkt	8710163339139
Nettogewicht (Einzelteil)	640 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	5
Anzahl pro Verpackung	1

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Abstrahlungswinkel (120°)
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	120°
Farbe	Weiß
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus), elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtsteuerung	Bewegungserkennung
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	50
Konstantlichtstrom	Nein

### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.85

### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polypropylen
Optisches Material	Polymethylmethacrylat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Opal
Material optische Abdeckung/Linse	Polymethylmethacrylat
Länge	345 mm

### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	1700 lm
Leuchten-Lichtausbeute	90 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.43, 0.40) SDCM ≤5
Systemleistung	19.5 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	2.24 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L70

### Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-20 bis +40 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

### Zulassungen und Prüfzeichen

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

## Abmessungsskizze

