



Kostengünstiger Wechsel zu LED-Leuchten

Ledinaire Wandleuchte WL070V

Öffentliche Räume und Bewegungszonen wie Eingangsbereiche, Lobbys, Korridore und Treppenhäuser benötigen eine äußerst zuverlässige Beleuchtung. Gefragt sind ausfallsichere Lösungen, die eine sichere und effiziente Beleuchtung von Flächen gewährleisten und zugleich wertvolle Energie einsparen. Mit Philips Ledinaire erhalten Sie alle das und mehr. Diese beliebte Produktfamilie bietet es eine Auswahl an serienmäßigen LED-Leuchtentypen. Zum Beispiel unsere moderne Wand- und Deckenleuchte für eine Vielzahl allgemeiner Beleuchtungsanwendungen. Wie auch die übrige Ledinaire Produktfamilie wurde diese Ausführung nach den hohen Qualitätsstandards von Philips zu einem äußerst günstigen Preis gefertigt. Eine preiswerte, zuverlässige und energieeffiziente Wahl von der führenden Marke für LED.

Vorteile

- Qualität und Zuverlässigkeit von Philips
- Energiesparende LED
- Wasser- und vandalismusgeschützt
- Wandmontage oder Deckenmontage
- Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten

Merkmale

- Modernes, unauffälliges Design mit Schraubabdeckungen
- Hohe Effizienz mit 100 lm/W
- Hohe Schutzart und Schutzklasse (IP65 und IK08)
- Optional: Bewegungserkennung und Tageslichtsensor (MDU)
- Optional stufenweises Dimmen über DIP-Schalter bei 10 % und 25 % (MDU)

Ledinaire Wandleuchte WL070V

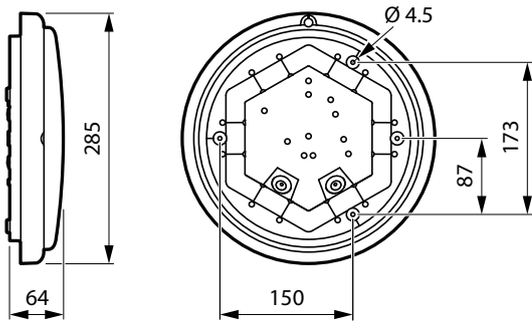
Anwendung

- Korridore
- Treppenhäuser
- Öffentlich zugängliche Bereiche

Hinweise

- Diese Ausführung der Ledinaire Wand- und Deckenleuchte kann im Freien verwendet werden. Allerdings müssen dazu alle Kabel im Gebäude verlaufen, bei einem maximalen Abstand von 10 Metern.

Abmessungsskizzen



Ledinaire Wandleuchte WL070V

Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Optik	Symmetrisch

Betrieb und Elektrik

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz

Lichtregelung und Dimmen

Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
---------------------	-----------------

Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Weiß
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzart (IP)	IP65

Genehmigung und Anwendung

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	1,6

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
--------------------	--------

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste	
		Farbtemperatur	Nennlichtausbeute (Nom) Lichtstrom
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	3000 K	95 lm/W 1.100 lm
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	4000 K	100 lm/W 1.100 lm
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	3000 K	95 lm/W 1.700 lm
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	3000 K	85 lm/W 1.700 lm

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	11 W	Nicht anwendbar
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	11 W	Nicht anwendbar
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	17 W	Nicht anwendbar

Order Code	Full Product Name	Systemleistung	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	19 W	Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung)

Ledinaire Wandleuchte WL070V

Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Lichtregelung
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	Nein	-
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	Nein	-
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	Nein	-

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Lichtregelung
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	Ja	Programmierbarer Bewegungs- und Lichtsensor

Initialkennwerte (IEC-konform)

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5

