DATENBLATT



ELLEN WCL 300 OP 1600 840 IP20

Artikelnummer

GTIN

EO10850073

4015120850073





220 - 240 V AC LED 4000 K CRI 82

Phi 1550 lm 140 lm/W

IP20



Produktbeschreibung

- LED-Rundleuchte
- 12 W, Lichtfarbe ca. 4000 K warmweiß
- Nulldurchgangsschaltung für Relais schonendes Schalten



Technische Daten

ALLCEM	ГII	١
ALLGEM	EII	N

Gerätekategorie	Wand- und Deckenleuchte
Lieferumfang	2x Dübel, 2x Schraube
Fernbedienbar	-
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	3 Jahre

BEFESTIGUNG

Montageart	Aufbau
Montageort	Decke / Wand
Anschlussart	Steckklemme
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5 – 2,5 mm²
Anzahl der Kontakte	3

GEHÄUSE

Abmessungen	Höhe/Tiefe 95 mm, Ø 300 mm
Gewicht	663 g
Werkstoff	Stahl
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C+50 °C
Schlagfestigkeit	IK07
Farbe	weiß
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	650 °C
	-

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Stauarungssystam	ON/OFF
steuerungssystem	UN/UFF

Schutzklasse	1
Nennspannung	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Einschaltstrom	10,6 A / 123 μs
Standby-Verbrauch	0 W
LICHT	
Diffusor	opal
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	120 °
Unified Glare Rating	≤n
Flickerfaktor	< 3 %
Bemessungsleistung P	11 W
Lichtstrom	1550 lm
Lichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Farbtoleranz	1SDCM
Color Quality Scale	>80
Lebensdauer L70B10 bei 25 °C	90000 h
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	95000 h
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	60000 h
Lebensdauer L80B50 bei 25 °C	60000 h
Lebensdauer L90B10 bei 25 °C	30000 h
Lebensdauer L90B50 bei 25 °C	30000 h
Photobiologische Sicherheit	RG0

DATENBLATT



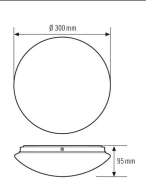
ELLEN WCL 300 OP 1600 840 IP20

GTIN

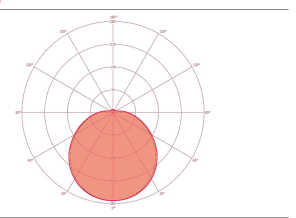
Artikelnummer

EO10850073 4015120850073

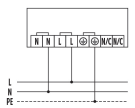
Maßzeichnung



Lichtverteilung



Schaltplan



Standardbetrieb

Ausführliche Produktbeschreibung

- LED-Rundleuchte
- 12 W, Lichtfarbe 4000 K neutralweiß
- Nulldurchgangsschaltung für Relais schonendes Schalten
- Hohe Lichtausbeute 100lm/W
- Einfache Verkabelung über Steckklemme
- Schnelle Installation dank Durchverdrahtung