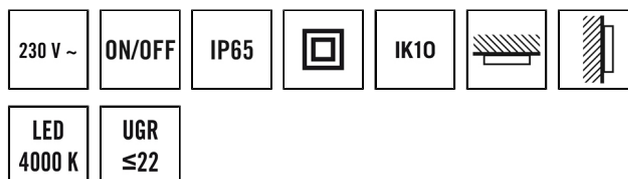


ALMA WCL 300 OP 1600 840 IP65 MD

Artikelnummer E010850325
GTIN 4015120850325



Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Wand- und Deckenleuchte
Fernbedienbar	–
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre

BEFESTIGUNG	
Montageart	Aufbau
Montageort	Decke / Wand
Anschlussart	Steckklemme
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2.5 mm ²
Anzahl der Kontakte	4

GEHÄUSE	
Abmessungen	Höhe/Tiefe 87 mm, Ø 300 mm
Gewicht	713 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Schutzart	IP65
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C...+40 °C
Schlagfestigkeit	IK10
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9003

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	II
Nennspannung	220 – 240 V ~ / 50 – 60 Hz

Produktbeschreibung

- LED-Rundleuchte
- 16 W, Lichtfarbe ca. 4000 K neutralweiß
- Mit erhöhter Schutzart (IP65)
- Mit integriertem Hochfrequenzmelder und zusätzlichem Schaltausgang
- Nulldurchgangsschaltung für Relais schonendes Schalten

Bietet besondere Produktfunktionen wie:

- Integrierter HF-Bewegungsmelder

Einschaltstrom	2,2 A / 98 µs
Ableitstrom	0,017 mA
Stromaufnahme	300 mA

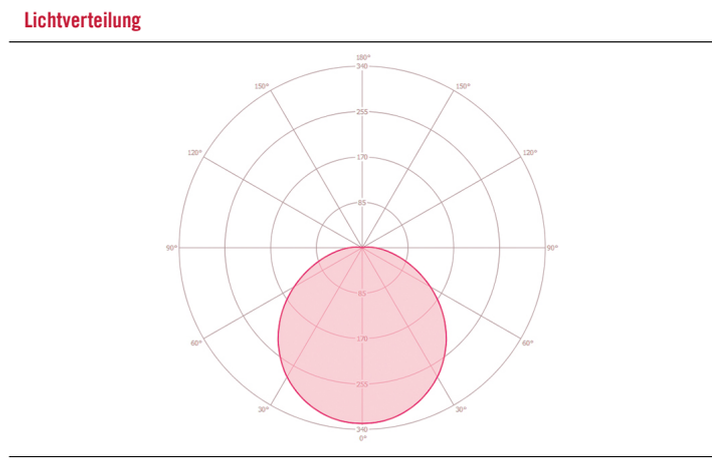
LICHT	
Diffusor	opal
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	115 °
Unified Glare Rating	≤ 22
Flickerfaktor	< 3 %
Bemessungsleistung P	16 W
Lichtstrom	1600 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	4100 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Farbtoleranz	2 SDCM

SENSORIK	
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsreichweite quer	Ø 15 m
Erfassungsreichweite frontal	Ø 15 m
Erfassungsbereich	177 m ²
Empf. Montagehöhe	2,5 m
Helligkeitswert	3 - 300 lx
Nachlaufzeit	10 s...12 min (in Stufen einstellbar)
Frequenzbereich	5,8 GHz

ALMA WCL 300 OP 1600 840 IP65 MD

Artikelnummer **GTIN**
 E010850325 4015120850325

Maßzeichnung	Erfassungsbereiche	Erfassungsreichweite	
		<p>■ Quer (A) Ø 15 m</p>	
		<p>■ Frontal (B) Ø 15 m</p>	



- Ausführliche Produktbeschreibung**
- LED-Rundleuchte
 - 16 W, Lichtfarbe 4000 K neutralweiß
 - Mit erhöhter Schutzart (IP65)
 - Mit integriertem Hochfrequenzmelder und zusätzlichem Schaltausgang
 - Nulldurchgangsschaltung für Relais schonendes Schalten
 - Hohe Lichtausbeute 100 lm/W
 - Einfache Verkabelung über Steckklemme
 - Schnelle Installation dank Durchverdrahtung