



Wall-Mounted Performer

- Robuste LED-Leuchte mit Schutzart IP65 und hoher Stoßfestigkeit (IK10)
- Gut eingebunden in die Architektur dank vorteilhafter Lichtverteilung
- Entwickelt für eine einfache Installation und Wartung mit der Möglichkeit zur Durchgangsverdrahtung (bis zu 2,5 mm²)
- Geeignet sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich



Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Mit Sensor	Gewicht (kg/st)
543011003300	LEDWall-Mounted-P Rd300-16W-MD-EM3	CFL 2x18W	16	1750	110	3000/4000	Ja	1,88

Zubehörteile



821017003000
LEDSmart-BLE2-10V-Converter

Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
543011003300	LEDWall-Mounted-P Rd300-16W-MD-EM3	94051190	325x87x328	2,08	6941408851532	1
821017001400	LEDSmart-BLE-10V-Converter	94059200	90x40x30	0,09	6941408898445	1
821017003000	LEDSmart-BLE2-10V-Converter	94059200	90x40x30	0,09	6931783007624	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	1-10V
Sensor type	Bewegungs + Tageslicht Sensor (MD)
Sensortechnik	Microwave (MW)
Farbe	Weiß RAL9003
CRI	> 80
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK10
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	850°C
Leistungsfaktor	≥ 0,9

Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-30-+50°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-30-+60°C

5 JAHRE
GARANTIE



ENERGY

OPPLE Lighting
543011003300

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶

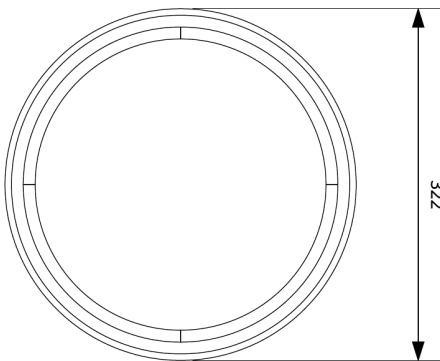
F

16
kWh/1000h

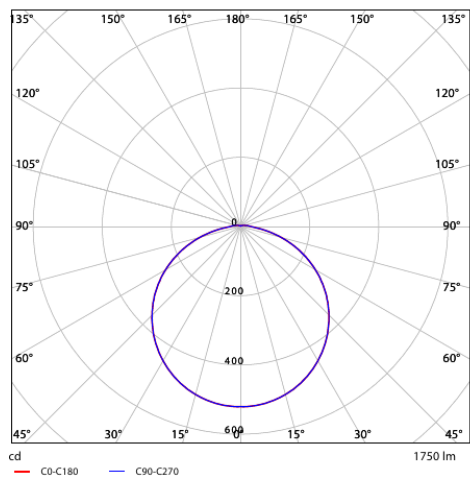
2019/2015

Produktmaße (mm)

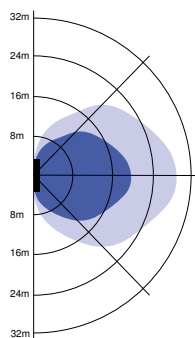
LEDWall-Mounted-P Rd300



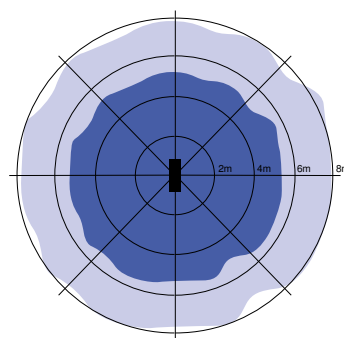
Lichttechnische Daten



Bewegungssensoren - Erfassungsbereich



Installation - Wandmontage
Empfohlene Montagehöhe 1-4m



Installation - Deckenmontage
Empfohlene Montagehöhe 2.5-10m

