





- 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

Artikel- nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Mit Sensor	Gewicht (kg/st)
Bewegungserkennung, Inklusive Tageslicht Sensor								
54301100050	00 LEDWall-Mounted-P Rd300-16W-MD	CFL 2x18W	16	1750	110	3000/4000	Ja	1.40

Zubehörteile



821017003000 LEDSmart-BLE2-10V-Converter

Produkt- und Vernackungsinformationen

	Trouble und Verpackungsimormationen						
Artikel			Verpackung				
Α	Artikel-			Abmessungen (mm)			
n	ummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	(LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
5	43011000500	LEDWall-Mounted-P Rd300-16W-MD	94051190	325x87x328	1,60	6941408817606	1
8	21017001400	LEDSmart-BLE-10V-Converter	94059200	90x40x30	0,09	6941408898445	1
8	21017003000	LEDSmart-BLE2-10V-Converter	94059200	90x40x30	0,09	6931783007624	1

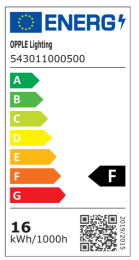
Technische Daten				
Lebensdauer (L70)	50.000 h			
Lebensdauer (L80)	30.000 h			
Ein-/aus-Zyklen	100.000			
Farbbeständigkeit (SDCM)	4			
Steuerbar	1-10V			
Sensor type	Bewegungs + Tageslicht Sensor (MD)			
Sensortechnik	Microwave (MW)			
Farbe	Weiß RAL9003			
CRI	> 80			
Schutzart (IP)	IP65			
Schlagfestigkeit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

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

	(20 141118)
Material	
Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-30~+50°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Anwendungstemperatur	T25 C

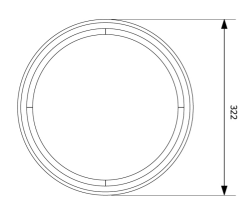






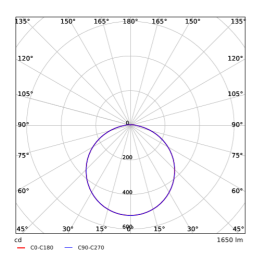
Produktmaße (mm)

LEDWall-Mounted-P Rd300

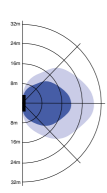




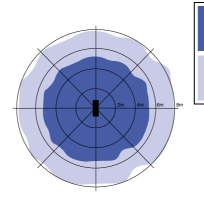
Lichttechnische Daten



Bewegungssensoren - Erfassungsbereich



Installation - Wandmontage Empfohlene Montagehöhe 1-4m



Installation - Deckenmontage Empfohlene Montagehöhe 2.5-10m