



Waterproof Classic

- Kompakte Feuchtraumwanneleuchte inklusive abnehmbarer PC-Abdeckung
- Flexible Montage: Einspeisung über Rück- oder Stirnseite
- Aderquerschnitt 1mm² - 2,5mm², 5-adrige-Durchgangsverdrahtung möglich, inklusive 5-Polige Klemme
- Vandalensichere Montageclips aus Edelstahl



Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
531000003800	LEDWaterproof-CLA-E L1250-43W-4000-MD	TL 2x36W	43	5375	125	4000	1,49

Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel		Verpackung				
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
531000003800	LEDWaterproof-CLA-E L1250-43W-4000-MD	94051190	1266x128x88	1,87	6941497756329	1

Technische Daten		Stromversorgung	
Lebensdauer (L70)	50.000 h	Frequenz	50/60 Hz
Lebensdauer (L80)	30.000 h	Nennspannung	220-240 V
Ein-/aus-Zyklen	100.000	DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
Farbbeständigkeit (SDCM)	4		
Steuerbar	Ein-Aus		
Sensor type	Bewegungs + Tageslicht Sensor (MD)		
Sensortechnik	Microwave (MW)	Material	
Abstrahlwinkel	120°	Gehäusematerial	Polycarbonat
Farbe	Grau RAL 7035	UV-beständig	Ja
CRI	≥ 80	Optisches Material	Polycarbonat
Schutzart (IP)	IP65	Montage clips	rostfreier Stahl
Schlagfestigkeit	IK08	Anwendungsmöglichkeiten	
Schutzklasse	I	Betriebstemperatur	-25-+40°C
Risikogruppe (EN 62471)	RG0	Anwendungstemperatur	+25°C
Mit Betriebsgerät	Ja	Lagertemperatur	-30-+50°C
Glüdrahtprüfung	850°C		
Leistungsfaktor	≥ 0,9		
Durchmesser Aderquerschnitt	1mm ² - 2,5mm ²		
Max. Durchmesser des Eingangskabels (mm)	5-11 mm		



ENERGY

OPPLE Lighting
531000003800

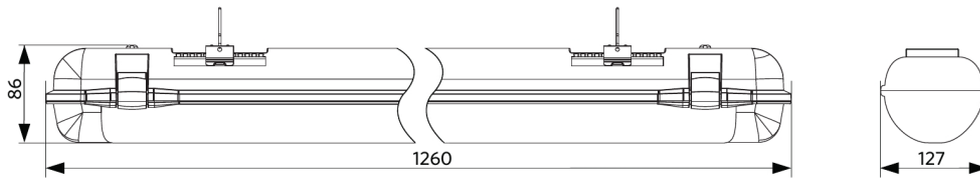
A
B
C
D
E
F
G

43
kWh/1000h

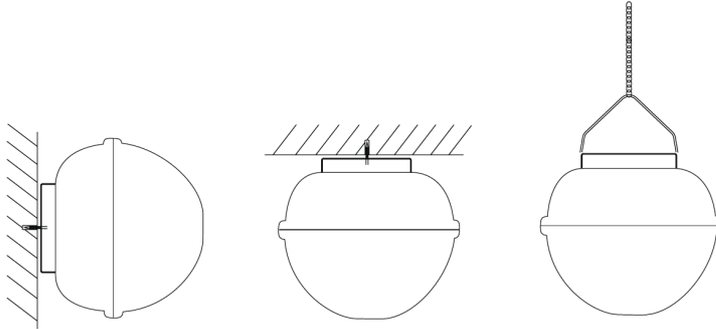
2019/2015

Produktmaße (mm)

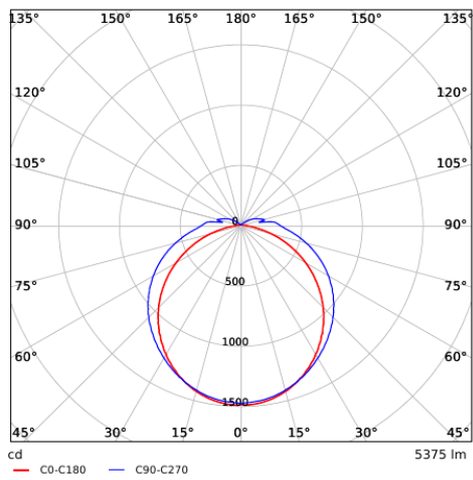
LEDWaterproof-CLA-E L1250



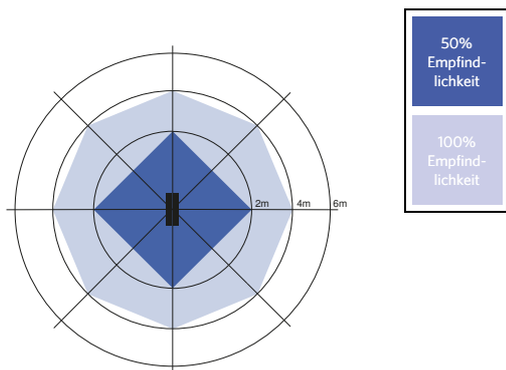
Installations-Varianten



Lichttechnische Daten



Bewegungssensoren - Erfassungsbereich



Installation - Deckenmontage
Empfohlene Montagehöhe 3-4m