



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)
531000003900	LEDWaterproof-CLA-E L1250-20W-4000-MD	TL 1x36W	20	2500	125	4000	1,49

Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel		Verpackung				
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
531000003900	LEDWaterproof-CLA-E L1250-20W-4000-MD	94051190	1266x128x88	1,87	6941497756312	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)	Material	
Sensortechnik	Microwave (MW)	Gehäusematerial	Polycarbonat
Abstrahlwinkel	120°	UV-beständig	Ja
Farbe	Grau RAL 7035	Optisches Material	Polycarbonat
CRI	≥ 80	Montage clips	rostfreier Stahl
Schutzart (IP)	IP65	Anwendungsmöglichkeiten	
Schlagfestigkeit	IK08	Betriebstemperatur	-25-+40°C
Schutzklasse	I	Anwendungstemperatur	+25°C
Risikogruppe (EN 62471)	RG0	Lagertemperatur	-30-+50°C
Mit Betriebsgerät	Ja		
Glüdrahtprüfung	850°C		
Leistungsfaktor	≥ 0,9		
Durchmesser Aderquerschnitt	1mm ² - 2,5mm ²		
Max. Durchmesser des Eingangskabels (mm)	5-11 mm		



ENERGY

OPPLE Lighting
531000003900

A
B
C
D
E
F
G

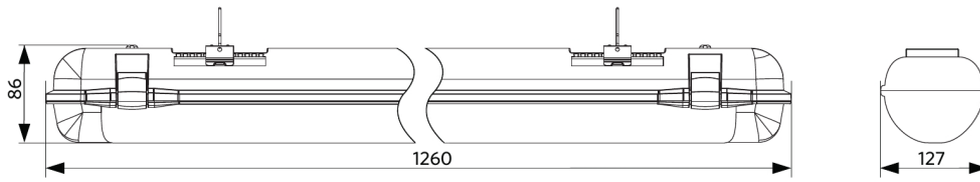
E

20 kWh/1000h

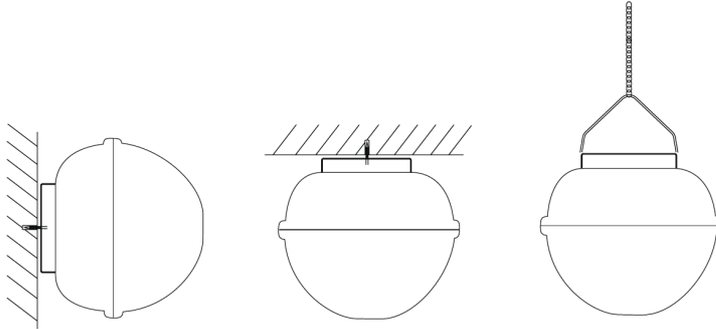
2019/2015

Produktmaße (mm)

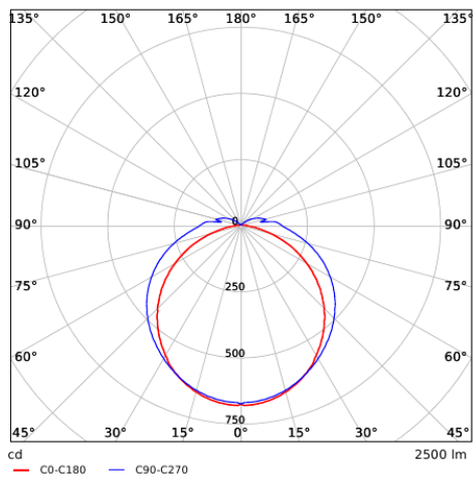
LEDWaterproof-CLA-E L1250



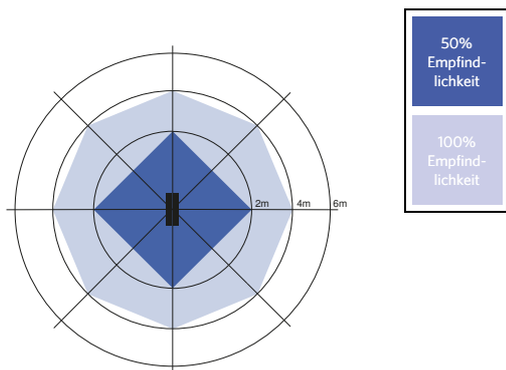
Installations-Varianten



Lichttechnische Daten



Bewegungssensoren - Erfassungsbereich



Installation - Deckenmontage
Empfohlene Montagehöhe 3-4m