

LUZ-P15 106.840.60/ORGR



Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Stromschienenmontage und vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- mit Organic Response Technologie: PIR-Sensor mit Präsenz- und Tageslichtsteuerung (alle Leuchten arbeiten als Master/Slave mit IR-Kommunikation)
- symmetrisch und breitstrahlende Lichtverteilung (Abstrahlwinkel 60°)
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- vorgesetzte Linsenoptik aus PMMA matt
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 1500 mm, Kabel transparent) mit 3-Phasen-Stromschienenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Bus)

Hinweise

Silberne Leuchte auch mit schwarzem Sensor erhältlich.

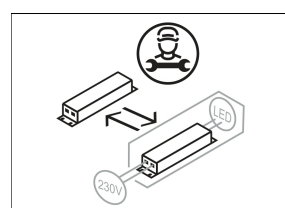
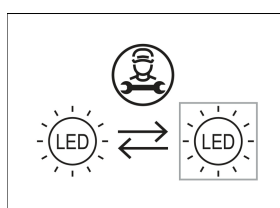
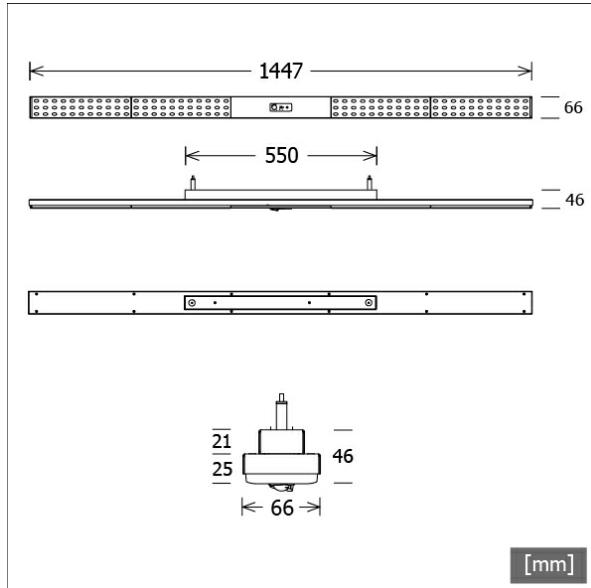
Standardoptionen



Sonderoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	667791	4043544771292
schwarz	667792	4043544771308
weiß	667793	4043544771315



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	44.8 W
Leuchten-Lichtstrom	6990 lm
Systemeffizienz	156.02 lm/W
Moduleffizienz	168.00 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlwinkel	60°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

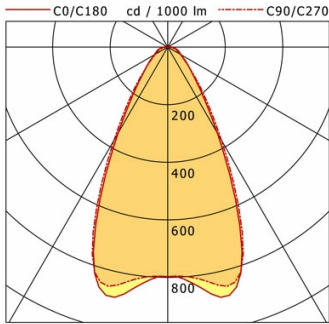
Abmessungen / Gewichte

Länge	1447 mm
Breite	66 mm
Höhe	46 mm
Nettogewicht	3.10 kg
Bruttogewicht	3.26 kg

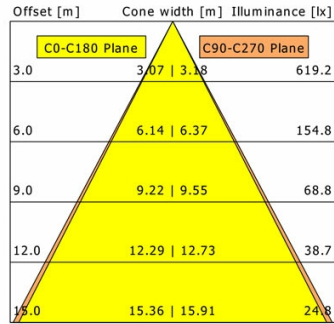
LUZ-P15 106.840.60/ORGR

LUZ-P15 106.840.60/ORGR

LUZ | Organic Response (1xLED 45W 840/4000K 6990lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	797	797	797	797
15°	880	855	880	855
30°	346	374	346	374
45°	112	115	112	115
60°	54	50	54	50
75°	34	25	34	25
90°	14	1	14	1
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	155 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	45 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.1
UGR C90/C270	21.6
CIE Flux Codes	76 90 97 99 100
Ra/CRI	>80

LTS