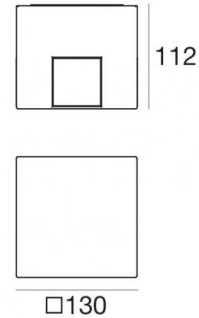




Wandleuchten | 198-264 V
12 x powerLEDs 23 W DC - 25 W AC | CRI 80
97065M05



Technische Daten	
Typ	Oberfläche - -
Installationsposition	Wand
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optik	Ultra Spot
Light emission direction	external
Lampe Nennleistung	23 W DC
Gesamtleistung	25 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	2628 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	2700 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	1
IP	IP66
IK	IK05
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	Nein
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Nein
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Mehrflammig
Nettogewicht	1.6 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	4 KV
Technische Merkmale des Produkts	TVS

Oberfläche Gehäuse

Material	Stranggepresstes Aluminium EN AB - 46100
Farbe	Weiß
Bearbeitungstyp	Offenporige Anodisierung + Pulverlackierung

Oberfläche Diffusor

Material	Aluminium
Farbe	Grau
Bearbeitungstyp	Lackierung

Oberfläche strahler

Material	Stranggepresstes Aluminium EN AB - 46100
Farbe	Schwarz
Bearbeitungstyp	Offenporige Anodisierung + Pulverlackierung

Wandleuchten | 198-264 V | 12 x powerLEDs 23 W DC - 25 W AC | CRI 80
97065M05

Multiple emission wall lights for outdoor application. The super warm white LED light source with a ultra spot light distribution is composed of 12 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2628 lm, with a 114.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of aluminium with a coating treatment. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 1.6 kg.

The total absorbed power is 25 W.

The device features protection class I and can be wall lights-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Energieeffizienzklasse

Dieses Produkt enthält 4 Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D.

Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	13 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	2628 lm
Leuchten Lichtstrom	364 lm
Consumption	25 W
Leuchten Lichtausbeute	14 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 Step
Farbwiedergabeindex	80 Ra

Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
Typische Temperatur am Glas	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL

Optik C90/C270	50°
Optik C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

