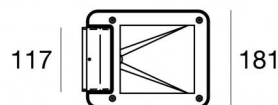
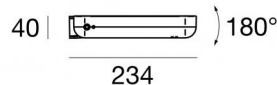




Scheinwerfer | 100-264 V AC /176-264 V DC
1 arrayLED 13.5 W DC - 16 W AC | CRI 80

64523N07



Technische Daten	
Typ	Oberfläche - -
Installationsposition	Wand - Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	arrayLED
Optik	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	frontal
Lampe Nennleistung	13.5 W DC
Gesamtleistung	16 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	1794 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	100 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	4000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	2
IP	IP65
IK	IK09
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	Nein
Schwenkbarkeit	Orientabile
Gesamtwinkel (vertikale Ebene)	180 °
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Nein
Harzbeschichtung	Ja
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	2 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	0.5 KV
Technische Merkmale des Produkts	Acquastop - TCS

Oberfläche Gehäuse

Material	Stranggepresstes Aluminium EN AB - 46100
Farbe	Grau RAL 7021
Bearbeitungstyp	Offenporige Anodisierung + Pulverlackierung

Oberfläche Diffusor

Material	Extra-helles Glas - Gehärtet
Farbe	transparent
Bearbeitungstyp	Siebdruck

Das im Gerät enthaltene Netzteil entspricht IEC 61347-2-13 Anhang J und kann daher über zentrale Stromversorgungssysteme mit Strom versorgt werden.

Scheinwerfer | 100-264 V AC /176-264 V DC | 1 arrayLED 13.5 W DC - 16 W AC | CRI 80
64523N07

Single emission projectors or for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1794 lm, with a 132.9 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey ral 7021 finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 2 kg.

The total absorbed power is 16 W.

The device features protection class II and can be wall lights or floor-mounted.

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

Energieeffizienzklasse

ieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

Illuminotechnical Eigenschaften

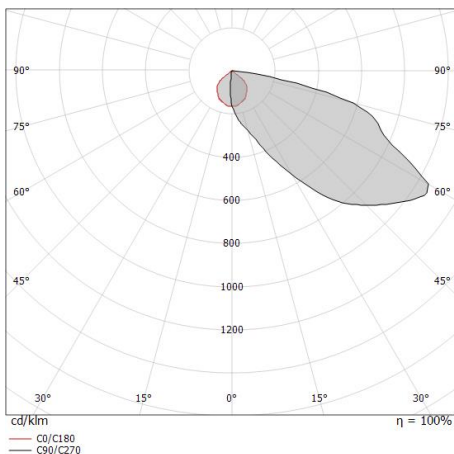
Light Output Ratio (LOR)	55 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	1794 lm
Leuchten Lichtstrom	995 lm
Consumption	16 W
Leuchten Lichtausbeute	62 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
Typische Temperatur am Glas	40°C

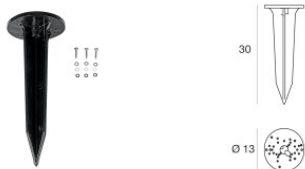
LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

Optik C0/C180	96°
Light distribution simmetry	Asymmetrical





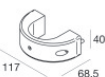
Erdspießen
 installationsposition: terreno,Material Verkleidung: pc

Code
14931



Klammer
 installationsposition: wand L=117mm, H=40mm, D=80mm.
 Material:Stahl AISI 304, farbe:Grau RAL 7021, bearbeitungstyp :Pulverbeschichtung.

Code
64539



Klammer
 L=117mm, H=40mm, D=68,5mm.
 Material:Aluminium 6026, farbe:Grau RAL 7021, bearbeitungstyp :Offenporige
 Anodisierung + Pulverlackierung.

Code
64533



Mast

Code
64537