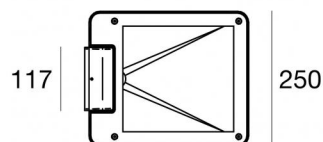
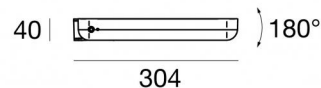




Scheinwerfer | 100-240 V
1 arrayLED 30 W DC - 32 W AC | CRI 80
64531N07



Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Wand - Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	arrayLED
Optik	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	frontal
Lampe Nennleistung	30 W DC
Gesamtleistung	32 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	4620 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	100 - 240 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	2.850 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

Scheinwerfer | 100-240 V | 1 arrayLED 30 W DC - 32 W AC | CRI 80
64531N07

Single emission projectors for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 arrayled LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 4620 lm, with a 154.0 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 2.850 kg.

The total absorbed power is 32 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)	61 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	4620 lm
Leuchten Lichtstrom	2826 lm
Consumption	32 W
Leuchten Lichtausbeute	88 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	80 Ra

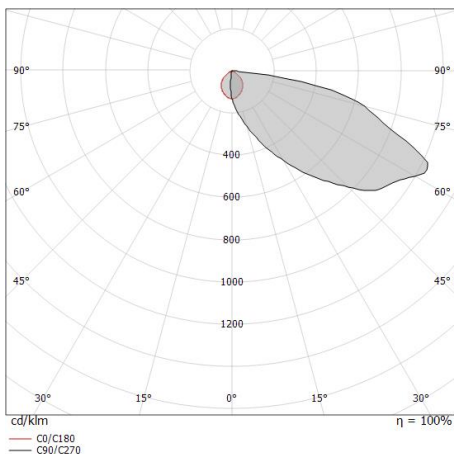
Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
Typische Temperatur am Glas	40°C

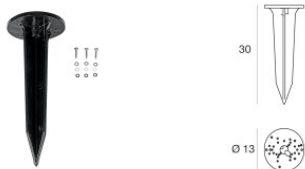
LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL

Optik C0/C180	90°
Light distribution simmetry	Asymmetrical





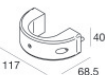
Erdspießen
 installationsposition: terreno,Material Verkleidung: pc

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



Blendschutz
 Material:Stahl AISI 304, bearbeitungstyp :Pulverbeschichtung.

Code
64534