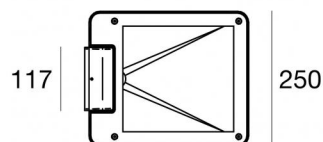
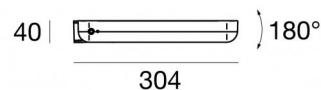




Scheinwerfer | 100-240 V
1 arrayLED 30 W DC - 32 W AC | CRI 80
64530W07



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)	4502 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	100 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	3000 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
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
64530W07

Single emission projectors for outdoor application. The warm white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 arrayled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 4502 lm, with a 150.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey 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)	60 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	4502 lm
Leuchten Lichtstrom	2736 lm
Consumption	32 W
Leuchten Lichtausbeute	85 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	80 Ra

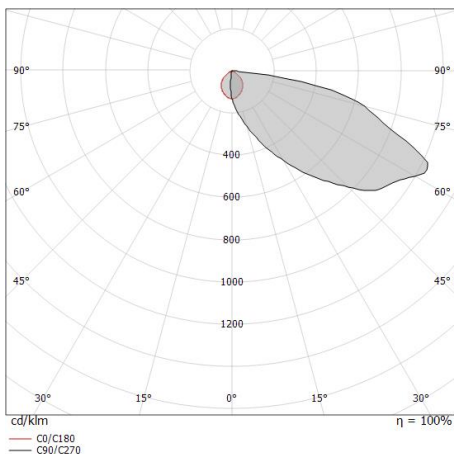
Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
Typische Temperatur am Glas	40°C

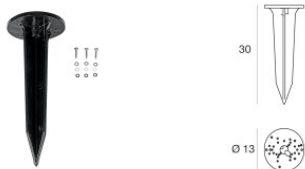
LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL

Optik C0/C180	90°
Light distribution simmetry	Asymmetrical





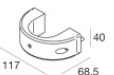
Erdspießen
 installationsposition: terreno,Material Verkleidung: pc

Code
14931



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

Code
64538



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

Finish
 **Code**
64532



Mast

Code
64536



Blendschutz
 Material:Stahl AISI 304, bearbeitungstyp :Pulverbeschichtung.

Code
64534