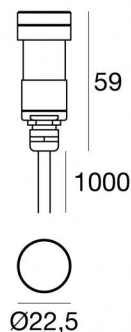


Uplights | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80
82699W00



Technische Daten	
Typ	Begehbar
Installationsposition	Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLED
Optik	Diffuses
Light emission direction	upward
Lampe Nennleistung	1 W DC
Lichtstrom (Lichtquelle)	154 lm
Eingangsspannungsbereich	350mA
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	3000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	CC
Isolierklasse	3
IP	IP68
Installationsbeschränkung	Nicht für Einsatz unter Wasser
IK	IK10
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Nein
Leuchte dimmbar	DALI - 1-10V
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Ja
Überrollbarkeit	2000 Kg
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	1 m
Harzbeschichtung	Ja
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	0.066 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein
Technische Merkmale des Produkts	Acquastop - TVS

Oberfläche Gehäuse

Material	Stahl AISI 316
Farbe	Stahl

Oberfläche Diffusor

Material	Extra-helles Glas - Gehärtet
Farbe	Weiß
Bearbeitungstyp	Siebdruck

Elektronik



89421
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 6 art.)



89419
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 2 art.)



C-E200006
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 12 art.)

Uplights | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 82699W00

Single emission uplights for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 154 lm, with a 154.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aisi 316 steel and features a steel finish; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.066 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 1 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III and can be floor-mounted with an outer casing, code 83036(for concrete or masonry).

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

Energieeffizienzklasse

ieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	9 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	154 lm
Leuchten Lichtstrom	14 lm
Consumption	1,0 W
Leuchten Lichtausbeute	14 lm/W
Farbtemperatur	3000 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

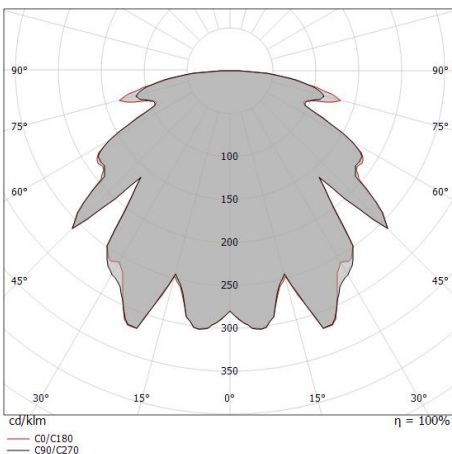
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

UGR axial	27.1
UGR transversal	27.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optik C0/C180	120°
Light distribution simmetry	Symmetrical

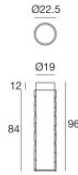


Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.75	$\frac{E(0^\circ)}{E(C0)}$ 60.2° 15 1
1.0	3.49	$\frac{E(0^\circ)}{E(C0)}$ 60.2° 4 0
1.5	5.24	$\frac{E(0^\circ)}{E(C0)}$ 60.2° 2 0
2.0	6.98	$\frac{E(0^\circ)}{E(C0)}$ 60.2° 1 0
2.5	8.73	$\frac{E(0^\circ)}{E(C0)}$ 60.2° 1 0
3.0	10.48	$\frac{E(0^\circ)}{E(C0)}$ 60.2° 0 0

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.4°)



Orma_FL | Uplights | Accessories
82699W00



Einbaugehäuse

installationsposition: boden; typ installation: mauerwerk L=22.5mm, H=96mm, D=22.5mm.
Material:Kunststoff ABS, farbe:Schwarz.

Code
99925



Einbaugehäuse

installationsposition: boden; typ installation: mauerwerk L=29mm, H=84mm, D=29mm.
Material:Kunststoff ABS, farbe:Schwarz.

Code
83036