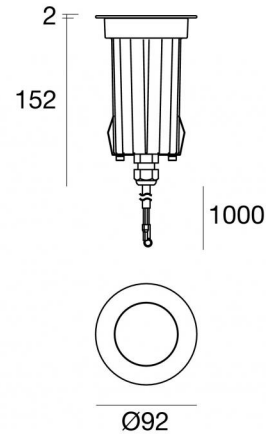


# Suelo\_R Pro



Uplights | 198-264 V  
1 x powerLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80  
**80570N06**



Technische Daten	
Typ	Überrollbar
Installationsposition	Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLED
Optik	Ultra Spot
Light emission direction	upward
Lampe Nennleistung	8 W DC
Gesamtleistung	9 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	1013 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	4000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	1
IP	IP68
Installationsbeschränkung	Nicht für Einsatz unter Wasser
IK	IK10
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	Nein
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Ja
Überrollbarkeit	2500 Kg
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	1 m
Harzbeschichtung	Ja
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	0.750 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	4 KV
Optiktechnologie	Ottica arretrata low glare
Technische Merkmale des Produkts	Acquastop - TVS

## Oberfläche Gehäuse

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

## Oberfläche Diffusor

Material	Extra-helles Glas - Gehärtet
Farbe	transparent

## Oberfläche flansch

Material	Stahl AISI 316L
Farbe	Stahl
Bearbeitungstyp	Bürsten

## Cables Electrification

Cable connector	No
-----------------	----



Uplights | 198-264 V | 1 x powerLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80  
80570N06

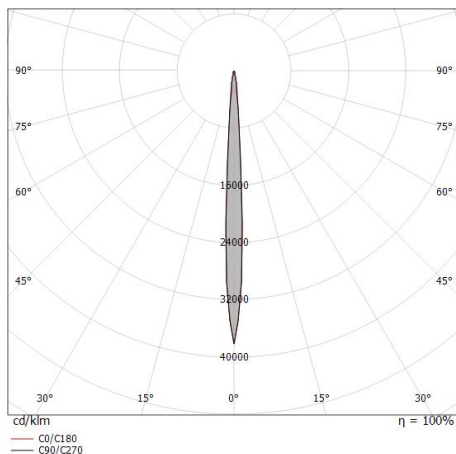
Single emission uplights for outdoor application. The natural white LED light source with a ultra spot light distribution is composed of 1 poweredLEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1013 lm, with a 126.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.750 kg.

The total absorbed power is 9 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class I and can be floor-mounted with an outer casing, code 99681(for concrete or masonry).

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.06 0.06	E(0°) 94793 E(C90) 3.2° 47877 E(C0) 3.3° 49160
1.0	0.11 0.12	E(0°) 23698 E(C90) 3.2° 11969 E(C0) 3.3° 12290
1.5	0.17 0.17	E(0°) 10533 E(C90) 3.2° 5320 E(C0) 3.3° 5462
2.0	0.22 0.23	E(0°) 5925 E(C90) 3.2° 2992 E(C0) 3.3° 3073
2.5	0.28 0.29	E(0°) 3792 E(C90) 3.2° 1915 E(C0) 3.3° 1966
3.0	0.34 0.35	E(0°) 2633 E(C90) 3.2° 1330 E(C0) 3.3° 1366

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 6.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 6.4°)

## Energieeffizienzklasse

ieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

## Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	61 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	1013 lm
Leuchten Lichtstrom	621 lm
Consumption	9 W
Leuchten Lichtausbeute	69 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
Typische Temperatur am Glas	40°C

## LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h (at Tj 60 Ta 25 )

## UGR

UGR axial	10.1
UGR transversal	10.2
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Optik C0/C180	6°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Suelo\_R Pro | Uplights | Accessories  
**80570N06**



Einbaugehäuse

installationsposition: boden; typ installation: mauerwerk L=85mm, H=220mm, D=85mm.

Material:ABS, farbe:Schwarz.

**Code**

99681