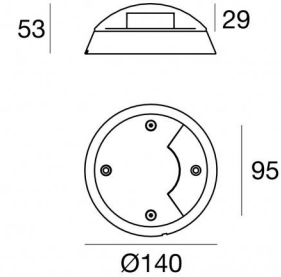


# Astropek\_1 Blade V2



Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80  
83524M05



Technische Daten	
Typ	Oberfläche - -
Installationsposition	Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLED
Optik	Ultra Spot
Light emission direction	external
Lampe Nennleistung	2 W DC
Lichtstrom (Lichtquelle)	266 lm
Eingangsspannungsbereich	630mA
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	2700 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	CC
Isolierklasse	3
IP	IP67
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	2500 Kg
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	3 m
Harzbeschichtung	Ja
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	0.85 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein
Technische Merkmale des Produkts	Acquastop

## Oberfläche Gehäuse

Material	Aluminium
Farbe	Grau RAL 9006
Bearbeitungstyp	Lackierung

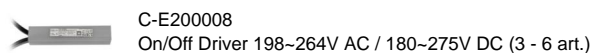
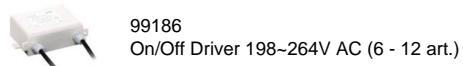
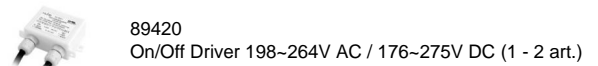
## Oberfläche Diffusor

Material	Glas
Farbe	Weiß
Bearbeitungstyp	Sandstrahlen

## Oberfläche sockel

Material	PC
Farbe	Schwarz

## Elektronik



# Astropek\_1 Blade V2



Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80  
**83524M05**

Single emission uplights for outdoor application. The super warm white LED light source with a ultra spot light distribution is composed of 1 powerLEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 266 lm, with a 133.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a grey ral 9006 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of glass with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 0.85 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 2 W. The power supply cable is included and features a 3 m length.

The device features protection class III and can be floor-mounted.

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)	6 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	266 lm
Leuchten Lichtstrom	16 lm
Consumption	2,0 W
Leuchten Lichtausbeute	8 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 Step
Farbwiedergabeindex	80 Ra

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

## LED Life / Failure Ratio

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

## OPTICAL

Optik C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical

