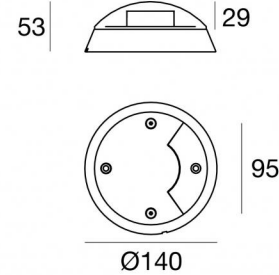


# Astropek\_1 Blade V2



Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80  
83524M12



Données techniques	
Typologie	Surface - -
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	Radial Mono-directional emission
Light emission direction	external
Puissance nominale	2 W DC
Flux lumineux (source)	266 lm
Plage de tension d'entrée	630mA
Température de couleur / Tone	2700 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	CC
Classe d'isolation	3
IP	IP67
IK	IK10
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Non
Article à intensité variable	DALI - 1-10V
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Oui
Carrossable	2500 Kg
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	3 m
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.85 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Caractéristiques technologiques du produit	Acquastop

## Finition corps

Matériau	Aluminium
Couleur	gris RAL 9006
Fabrication	Vernissage


## Finition diffuseur


Matériau	Verre
Couleur	blanc
Fabrication	Sablage


## Finition base

Matériau	PC
Couleur	noir

## Électronique

 89420 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 2 art.)
---

 99186 On/Off Driver 198~264V AC (6 - 12 art.)
--

 C-E200008 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (3 - 6 art.)
---

# Astropek\_1 Blade V2



Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80  
**83524M12**

Single emission uplights for outdoor application. The super warm white LED light source with a radial mono-directional emission light distribution is composed of 1 powered LEDs 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.

## Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

## Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	19 %
Flux lumineux (source)	266 lm
Flux lumineux du luminaire	51 lm
Consumption	2,0 W
Efficacité lumineuse du luminaire	25 lm/W
Température de couleur	2700 K
Standards de Concordance de Couleur	1.5 Step
Indice de rendu chromatique	80 Ra

Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	50°C

## LED Life / Failure Ratio

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

## OPTICAL

Optique C0/C180	180°
Light distribution symmetry	Symmetrical

