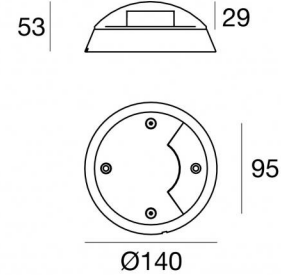


Astropek_1 Blade V2



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



Données techniques	
Typologie	Surface - -
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	Ultra Spot
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
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.

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)	6 %
Flux lumineux (source)	266 lm
Flux lumineux du luminaire	16 lm
Consumption	2,0 W
Efficacité lumineuse du luminaire	8 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

