

DIFELIO-MINI SPOT

URBAN

Power LED 5 ans GARANTIE VDC 3.1 IP65

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CORPS: ALUMINIUM
 RAMPE: INOX
 ALIMENTATION DÉPORTÉE
 OPTIQUE POLYCARBONATE
 NOMBRE DE SPOTS SUR LA RAMPE MAX 2-14 MINI SPOTS

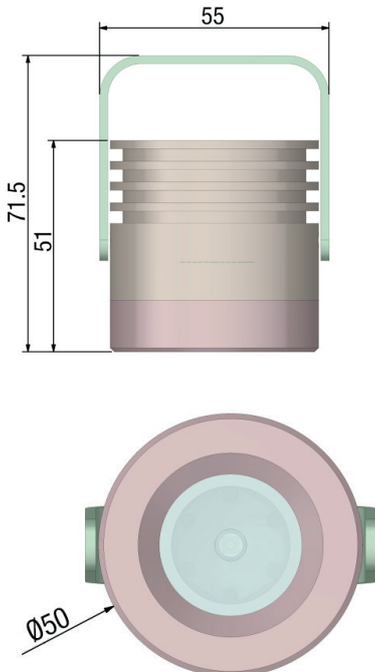
INDICE DE RENDU DES COULEURS (IRC) >80
 DURÉE DE VIE LED 50 000 H (FLUX LUMINEUX 75%)
 ALIMENTATION 3.1 VDC POUR MINI SPOT
 ALIMENTATION 230 VAC POUR LA RAMPE
 FACTEUR DE PUISSANCE ≥ 0.8
 TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT -40 ~ 50 °C



Référence	Puissance LED	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion *	Puissance consommée	Dimensions	Poids	Coloris	Description
DLIOSR02X1T1	2 W	150 Lm	4000 K Blanc neutre	10°	3 W	Ø 50 x 83 mm	0.25 Kg	●	1 mini spot
DLIOSR19F1T1	19 W	1 200 Lm	4000 K Blanc neutre	10°	23 W	1151 x 56 mm	5.2 Kg	●	Rampe 8 mini spot
DLIOSR21F1T1	21 W	1 350 Lm	4000 K Blanc neutre	10°	25 W	1290 x 56 mm	5.8 Kg	●	Rampe 9 mini spot
DLIOSR28F1T1	28 W	1 800 Lm	4000 K Blanc neutre	10°	31 W	1707 x 56 mm	7.6 Kg	●	Rampe 12 mini spot

* OPTIONS angle 30°

SCHÉMAS DIMENSIONNELS (mm)

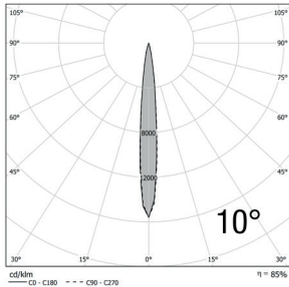


RÉALISATIONS



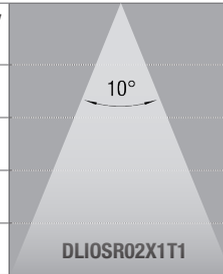
DIFELIO-MINI SPOT

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



CÔNES D'ÉCLAIREMENT

Distance / Éclairage / Diamètre		
2 m	585 lx	Ø 0.4 m
3 m	260 lx	Ø 0.6 m
4 m	146 lx	Ø 0.8 m
5 m	94 lx	Ø 0.9 m



INSTALLATION

Spot LED en Aluminium, étanche, orientable et réglable sur 60 mm.

Carter de protection en INOX fixation via 2 vis

Rampe en INOX, épaisseur 1.5 mm avec longueur ajustée et ouverture pour centrage des spots entre les poutres. Fixation de la rampe via 2 vis à bois.

Couvercle en aluminium usiné avec taraudage M45

Optique

Joint d'étanchéité

PCB 1 LED

Corps en aluminium usiné avec filetage M45

Anse en aluminium

Visserie en acier inoxydable

A

60 mm