

PRO3-P 3 watts



Référence	Couleur Luminaire	Puissance	Couleur Température	Flux Lumineux
PRO3-P-2700	Aluminium / Noir	3 w	2700K	105 lm
PRO3-P-3000	Aluminium / Noir	3 w	3000K	110 lm
PRO3-P-4000	Aluminium / Noir	3 w	4000K	130 lm

Caractéristiques Luminaire

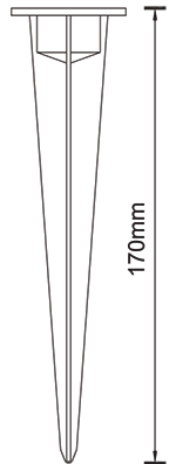
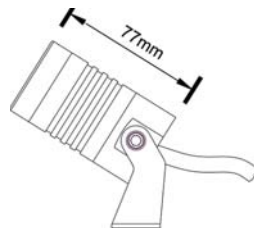
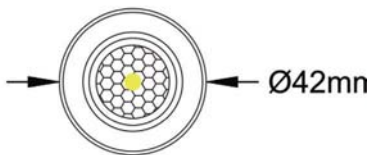
Taille de Coupe	Taille Luminaire	IRC	IP	IK	Angle de Diffusion	Variable	Orientable	Diode	Durée de Vie	Garantie
	ø42 x 77 mm	80	67	04	20°-30°-60°	non	oui	CREE	30 000 h	3 ans

Caractéristiques Alimentation

Tension d'alimentation	Fréquence	Température de Fonctionnement
AC95-265V	50 - 60 HZ	de -25° à +50°

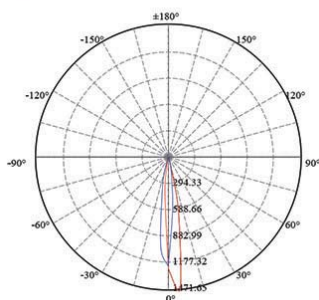
Résistance

Résistance aux Chocs	Verre Trempé	Carrossable
IK04		



Photometric Data (3000K, 20°) & Illumination Picture

Light Distribution Curve [Unit: cd]



Lux distance Curve

Distance (m)	Illuminance at a Distance	
	Center Beam LUX	Beam Width V x H
2m	308.51 LUX	0.4m x 0.4m
4m	77.13 LUX	0.9m x 0.8m
6m	34.28 LUX	1.3m x 1.3m
8m	19.28 LUX	1.7m x 1.7m
10m	12.34 LUX	2.2m x 2.1m
12m	8.57 LUX	2.6m x 2.5m

Vert.Spread:12.4 Horiz.Spread:12.0

Illumination Picture



Certifications

CE - RoHS