

PR 5056-A LED HE

PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 4 124 lumens
- IRC de 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 3 500 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 153,5 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages avec driver intégré
- Tête en fonte d'aluminium
- Système de refroidissement statique
- Poids : approx. 0,9 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI) Driver Casambi
- **Option(s)** : Réflecteur elliptique (ELL), Volet (VOL)
- Groupe de risque photobiologique 1



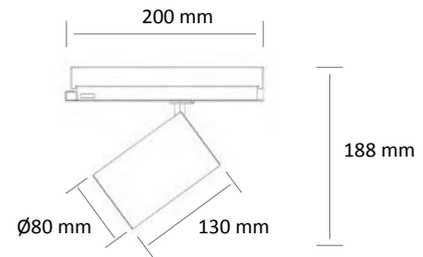
Convertisseur(s)



Normes

Classe II | IP 20 | 650° | RG1

Dimensions



Option(s)



ELL



VOL

PR 5056-A LED HE

■ DONNÉES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE	ÉLIGIBILITÉ CEE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	FAISCEAUX
PR 5056-A LED HE 3000-930		16,8 W	20,2 W	2995 lumens	147,9 lm/W	3000 K	90	E	33 / 42 / 59 / ELL
PR 5056-A LED HE 3000-930	/	16,8 W	20,2 W	2995 lumens	147,9 lm/W	3000 K	90	E	16,5
PR 5056-A LED HE 3000-935		16,8 W	20,2 W	2975 lumens	147 lm/W	3500 K	90	E	33 / 42 / ELL
PR 5056-A LED HE 3000-935	/	16,8 W	20,2 W	2975 lumens	147 lm/W	3500 K	90	E	16,5 / 59
PR 5056-A LED HE 3000-940		16,8 W	20,2 W	3106 lumens	153,5 lm/W	4000 K	90	E	16,5 / 33 / 42 / 59 / ELL
PR 5056-A LED HE 4000-930		24,1 W	27,7 W	3977 lumens	143,6 lm/W	3000 K	90	E	33 / 42 / ELL
PR 5056-A LED HE 4000-930	/	24,1 W	27,7 W	3977 lumens	143,6 lm/W	3000 K	90	E	16,5 / 59
PR 5056-A LED HE 4000-935		24,1 W	27,7 W	3950 lumens	142,6 lm/W	3500 K	90	E	33 / 42 / ELL
PR 5056-A LED HE 4000-935	/	24,1 W	27,7 W	3950 lumens	142,6 lm/W	3500 K	90	E	16,5 / 59
PR 5056-A LED HE 4000-940		24,1 W	27,7 W	4124 lumens	148,9 lm/W	4000 K	90	E	16,5 / 33 / 42 / 59 / ELL



Quelles sont les économies d'énergie réalisées par rapport à un produit LED standard ?

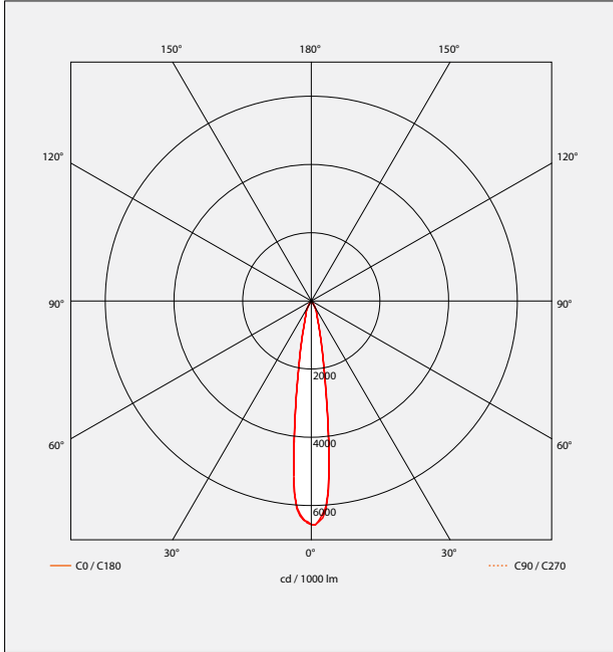
	Consommation
PR 5056 LED «HE» 4000Lm 930	27,7 W
PR 5056 LED « standard » 3900Lm 930	34,6 W

Le projecteur « HE » consomme 6.9W de moins, pour une utilisation de 4000 heures/an. Cela revient à une économie d'environ 5.52 €* par an et par projecteur.

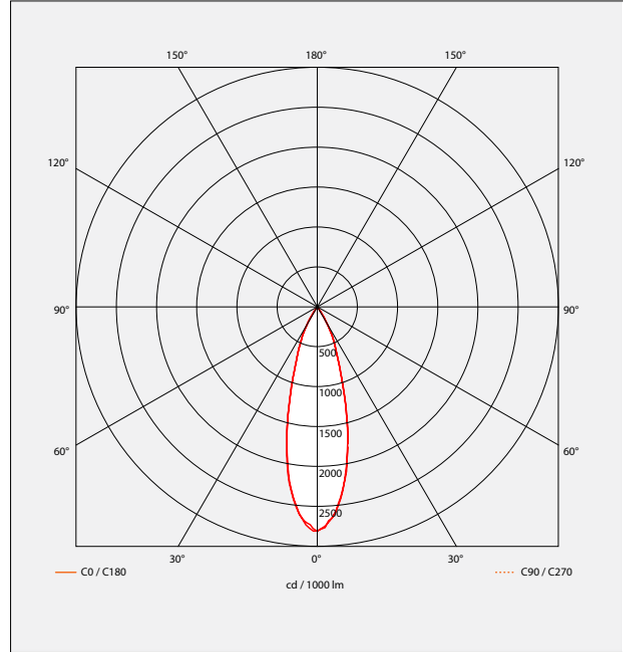
* Prix de l'énergie 0.2 €/kWh

PHOTOMETRIES

Faisceau 16,5°
Rendement 87%



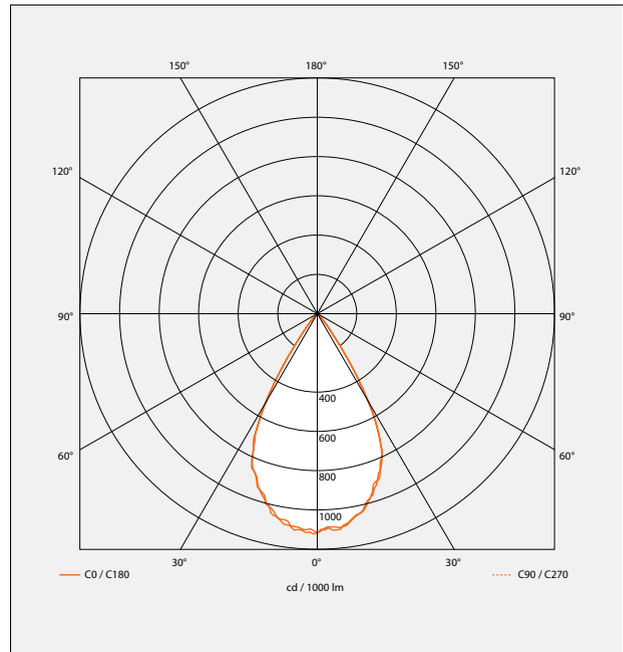
Faisceau 33°
Rendement 89%



Faisceau 42°
Rendement 88%



Faisceau 59°
Rendement 88%



PR 5056-A LED HE

PHOTOMETRIES

Faisceau Elliptique
Rendement 92%

