

PR 5056-B LED



PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 4685 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 137,5 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages avec driver intégré
- Tête en fonte d'aluminium
- Système de refroidissement statique
- Optique lentille polycarbonate
- Poids : approx. 0,9 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI) Driver Casambi
- **Option(s)** : Volet (VOL)
- Groupe de risque photobiologique 0

Convertisseur(s)



Normes

Classe II | IP 20 | 650° | RGO

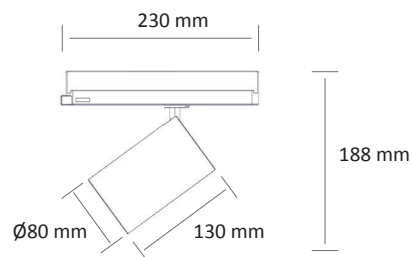
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



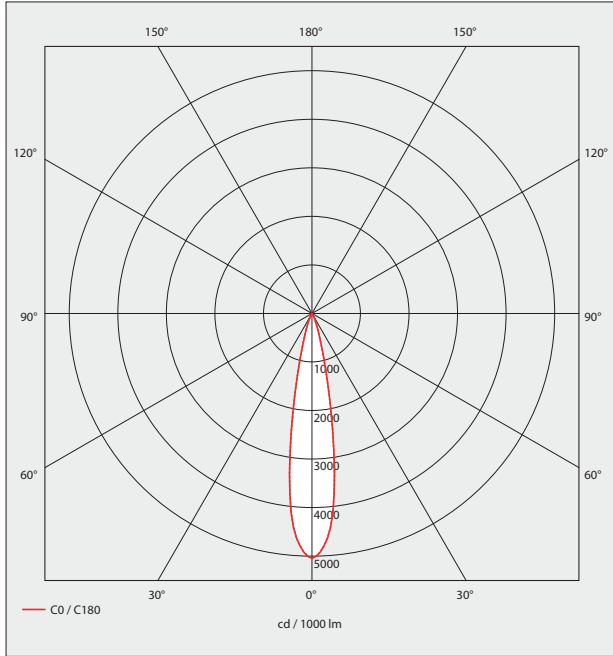
Dimensions



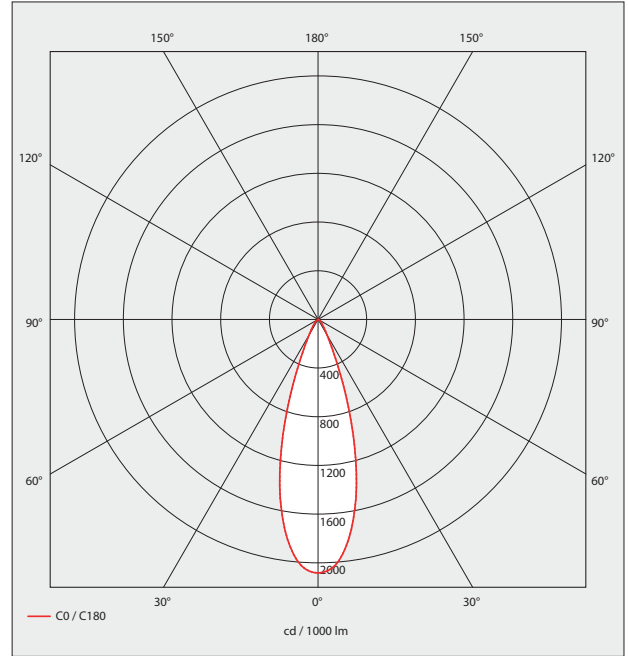
RÉFÉRENCE	RAYON	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
PR 5056-B LED 2000-930	-	14,9 W	18,7 W	2227 lumens	119,3 lm/W	3000 K	90
PR 5056-B LED 3300-930	-	23,9 W	28,7 W	3281 lumens	114,2 lm/W	3000 K	90
PR 5056-B LED 3400-940	-	23,9 W	28,7 W	3384 lumens	117,8 lm/W	4000 K	90
PR 5056-B LED 3700-830	-	23,9 W	28,7 W	3714 lumens	127,7 lm/W	3000 K	80
PR 5056-B LED 3900-840	-	23,9 W	28,7 W	3949 lumens	137,5 lm/W	4000 K	80
PR 5056-B LED 3900-930	-	29,4 W	34,6 W	3899 lumens	112,6 lm/W	3000 K	90
PR 5056-B LED 4000-940	-	29,4 W	34,6 W	4022 lumens	116 lm/W	4000 K	90
PR 5056-B LED 4400-830	-	29,4 W	34,6 W	4415 lumens	127,5 lm/W	3000 K	80
PR 5056-B LED 4700-840	-	29,4 W	34,6 W	4685 lumens	135,3 lm/W	4000 K	80

PHOTOMETRIES

Faisceau 20°
Rendement 78,5%



Faisceau 33°
Rendement 75%



Faisceau 44°
Rendement 70,5%

