

PR 5140-B LED



Couleur(s)



PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 4 610 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 2 500 K, 3 000 K, 3 500K, 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 152,2 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages avec convertisseur intégré
- Tête en fonte d'aluminium
- Système de refroidissement statique
- Optique lentille polycarbonate
- Poids : approx. 0,9 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, gradation DALI (CDIMMDALI), Casambi, Connect
- **Option(s)** : Convertisseur caché dans le rail (Ghost)
- Groupe de risque photobiologique 0

Convertisseur(s)



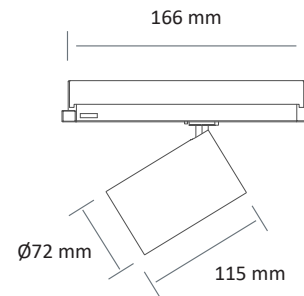
Normes

Classe II | IP 20 | 650° | RG0

Faisceau(x)



Dimensions



Option(s)



GHOST

PR 5140-B LED

Performance des modules ICR 80 & 90

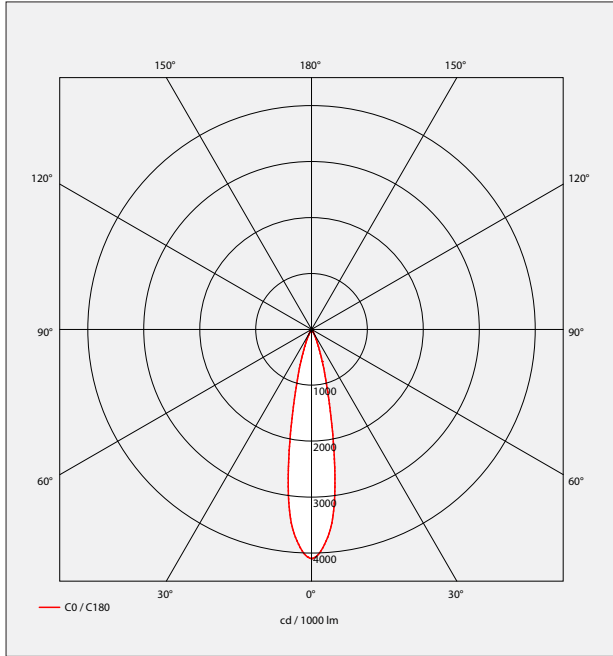
RÉFÉRENCE	RAYON	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 5140-B LED 2000-925 Boulangerie	Boulangerie	23,7 W	27,9 W	2171 lumens	77,9 lm/W	2500 K	90	-
PR 5140-B LED 2000-930 Boucherie	Boucherie	23,7 W	27,9 W	2297 lumens	82,4 lm/W	3000 K	90	-
PR 5140-B LED 3300-930	-	23,9 W	28,7 W	3281 lumens	114 lm/W	3000 K	90	E
PR 5140-B LED 3400-940	-	23,9 W	28,7 W	3384 lumens	118 lm/W	4000 K	90	E
PR 5140-B LED 3600-830	-	21,7 W	25,2 W	3609 lumens	143,2 lm/W	3000 K	80	D
PR 5140-B LED 3800-840	-	21,7 W	25,2 W	3820 lumens	151,5 lm/W	4000 K	80	D
PR 5140-B LED 3900-930	-	29,4 W	34,6 W	3899 lumens	112,6 lm/W	3000 K	90	E
PR 5140-B LED 4000-940	-	29,4 W	34,6 W	4022 lumens	116 lm/W	4000 K	90	E
PR 5140-B LED 4400-830	-	27,1 W	31,2 W	4352 lumens	139,4 lm/W	3000 K	80	D
PR 5140-B LED 4700-840	-	27,1 W	31,2 W	4610 lumens	147,7 lm/W	4000 K	80	D

Performance des modules à haute efficacité (HE) IRC90

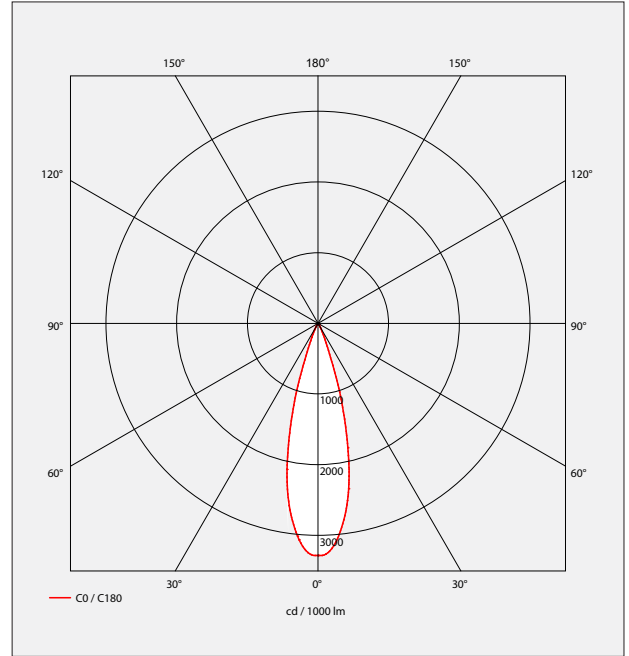
RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 5140-B LED HE 3000-930	16,8 W	19,8 W	3010 lumens	152 lm/W	3000 K	90	E
PR 5140-B LED HE 3000-935	16,8 W	19,8 W	2991 lumens	151 lm/W	3500 K	90	E
PR 5140-B LED HE 3000-940	16,8 W	19,8 W	3015 lumens	152,2 lm/W	4000 K	90	E
PR 5140-B LED HE 4000-930	24,1 W	27,7 W	4016 lumens	144,9 lm/W	3000 K	90	E
PR 5140-B LED HE 4000-935	24,1 W	27,7 W	3991 lumens	144 lm/W	3500 K	90	E
PR 5140-B LED HE 4000-940	24,1 W	27,7 W	4023 lumens	145,2 lm/W	4000 K	90	E

PHOTOMETRIES

Faisceau 20°
Rendement 73,7%



Faisceau 30°
Rendement 78,8%



Faisceau 40°
Rendement 78%

