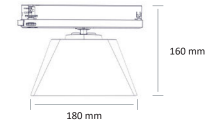


WALL WASHERS LED

- Luminaire suspendu au rail orientable, pour module(s) LED SPOT, maximum 4 685 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 2 500 K, 3 000 K, 3 500K ou 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
- Corps en fonte d'aluminium
- Système de refroidissement statique
- Poids: approx. 1,5 kg
- Convertisseur(s): Fixe, Casambi, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)

Convertisseur(s) Normes Classe I | IP 20 | 650° **Dimensions** Faisceau(x) 96 mm 108 mm



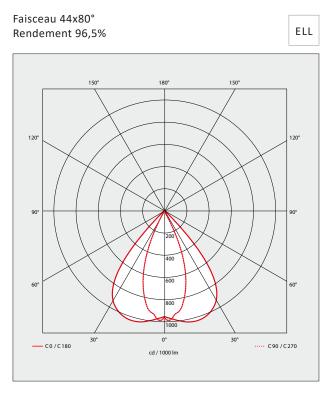
RÉFÉRENCE	RAYON	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 5051-D LED 2200-925	Boulangerie	23,7 W	27,9 W	2171 lumens	77,9 lm/W	2500 K	90	-
PR 5051-D LED 2300-930	Boucherie	23,7 W	27,9 W	2158 lumens	74,4 lm/W	3000 K	90	-
PR 5051-D LED 3300-930	-	23,9 W	28,7 W	3281 lumens	114 lm/W	3000 K	90	E
PR 5051-D LED 3400-940	-	23,9 W	28,7 W	3384 lumens	118 lm/W	4000 K	90	E
PR 5051-D LED 3700-830	-	23,9 W	28,7 W	3714 lumens	127,7 lm/W	3000 K	80	D
PR 5051-D LED 3900-840	-	23,9 W	28,7 W	3949 lumens	137,5 lm/W	4000 K	80	D
PR 5051-D LED 3900-930	-	29,4 W	34,6 W	3899 lumens	112,6 lm/W	3000 K	90	E
PR 5051-D LED 4000-940	-	29,4 W	34,6 W	4022 lumens	116 lm/W	4000 K	90	E
PR 5051-D LED 4400-830	-	29,4 W	34,6 W	4415 lumens	127,5 lm/W	3000 K	80	D
PR 5051-D LED 4700-840	-	29,4 W	34,6 W	4685 lumens	135,4 lm/W	4000 K	80	D

PR 5051-D LED

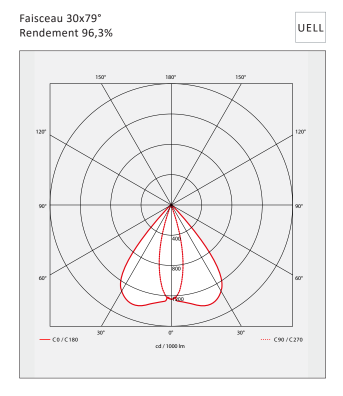
Performance des modules à haute efficacité (HE) IRC90

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 5051-D LED HE 3000-930	16,8 W	19,8 W	3010 lumens	152 lm/W	3000 K	90	E
PR 5051-D LED HE 3000-935	16,8 W	19,8 W	2991 lumens	151 lm/W	3500 K	90	E
PR 5051-D LED HE 3000-940	16,8 W	19,8 W	3015 lumens	152,2 lm/W	4000 K	90	E
PR 5051-D LED HE 4000-930	24,1 W	27,7 W	4016 lumens	144,9 lm/W	3000 K	90	E
PR 5051-D LED HE 4000-935	24,1 W	27,7 W	3991 lumens	144 lm/W	3500 K	90	E
PR 5051-D LED HE 4000-940	24,1 W	27,7 W	4023 lumens	145,2 lm/W	4000 K	90	E

PHOTOMETRIES



Elliptique: Idéal pour l'éclairage de visuels et mural



Ultra-elliptique: Étudié pour l'éclairage spécifique des rayonnages. L'installation doit être comprise entre 3 et 3,5 m de hauteur.