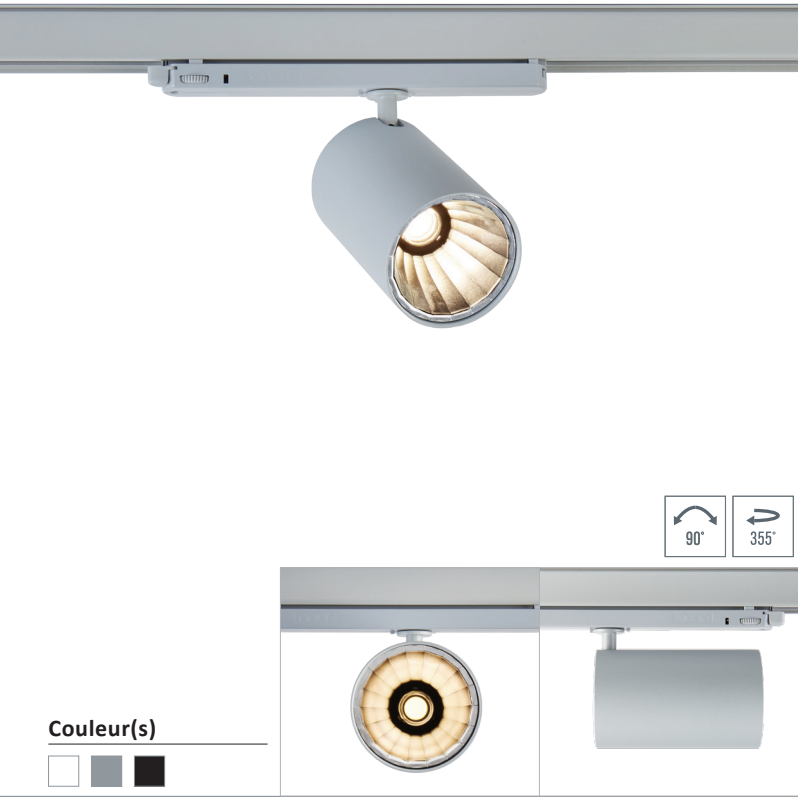


PR 5056-A LED

PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 4685 lumens
- IRC de 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 2 500 K, 3 000 K, 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
- Poids : approx. 0,9 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI) Driver Casambi
- **Option(s)** : Réflecteur elliptique (ELIP), Volet (VOL)
- Groupe de risque photobiologique 0



Convertisseur(s)



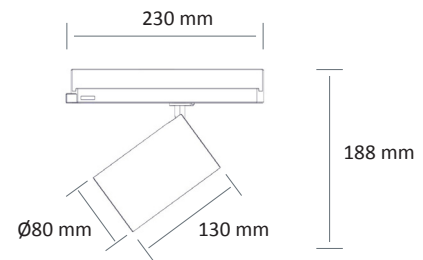
Normes

Classe II | IP 20 | 650° | RG0

Faisceau(x)



Dimensions



Option(s)



ELIP



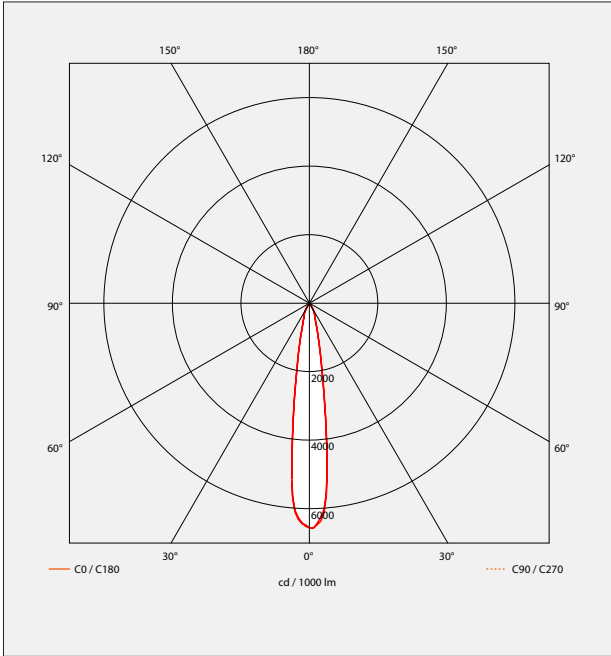
VOL

PR 5056-A LED

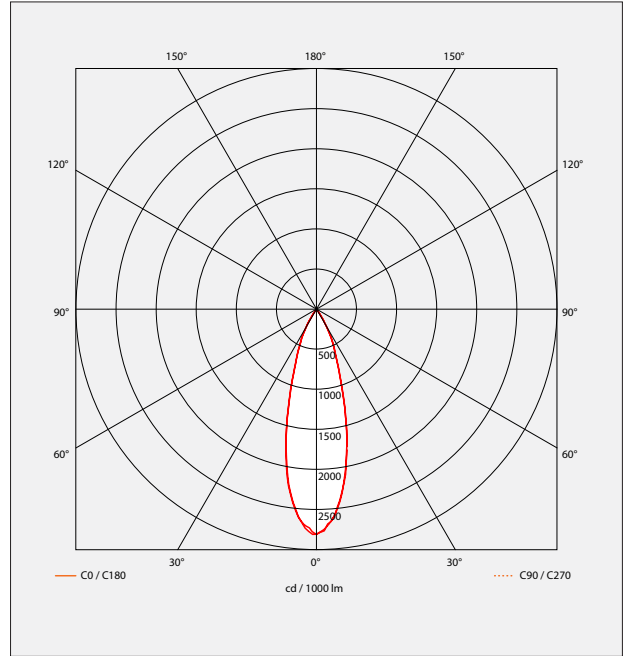
RÉFÉRENCE	RAYON	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 5056-A LED 2000-925-boulangerie	Boulangerie	23,8 W	29 W	2086 lumens	72 lm/W	2500 K	90	-
PR 5056-A LED 2500-925-boulangerie	Boulangerie	29,4 W	34,6 W	2464 lumens	71,2 lm/W	2500 K	90	-
PR 5056-A LED 2000-930-boucherie	Boucherie	23,8 W	29 W	2158 lumens	74,4 lm/W	3000 K	90	-
PR 5056-A LED 2500-930-boucherie	Boucherie	29,4 W	34,6 W	2548 lumens	73,6 lm/W	3000 K	90	-
PR 5056-A LED 3300-930	-	23,9 W	28,7 W	3281 lumens	114 lm/W	3000 K	90	E
PR 5056-A LED 3400-940	-	23,9 W	28,7 W	3384 lumens	118 lm/W	4000 K	90	E
PR 5056-A LED 3700-830	-	23,9 W	28,7 W	3714 lumens	127,7 lm/W	3000 K	80	D
PR 5056-A LED 3900-840	-	23,9 W	28,7 W	3949 lumens	137,5 lm/W	4000 K	80	D
PR 5056-A LED 3900-930	-	29,4 W	34,6 W	3899 lumens	112,6 lm/W	3000 K	90	E
PR 5056-A LED 4000-940	-	29,4 W	34,6 W	4022 lumens	116 lm/W	4000 K	90	E
PR 5056-A LED 4400-830	-	29,4 W	34,6 W	4415 lumens	127,5 lm/W	3000 K	80	D
PR 5056-A LED 4700-840	-	29,4 W	34,6 W	4685 lumens	135,4 lm/W	4000 K	80	D

PHOTOMETRIES

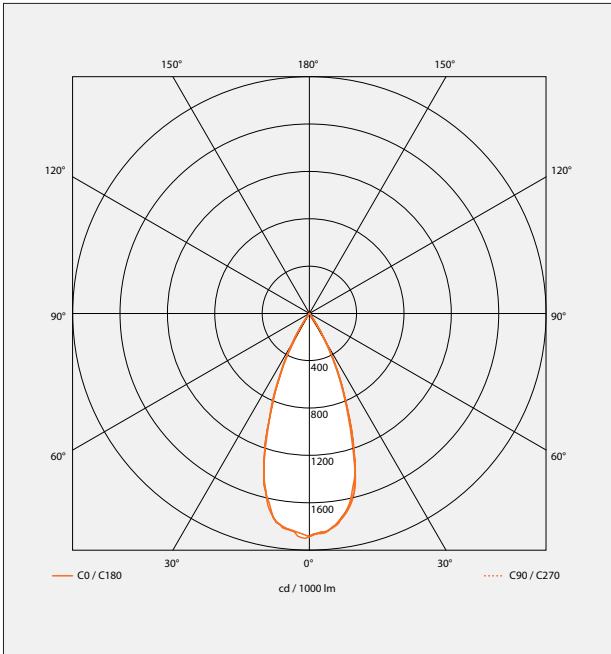
Faisceau 16,5°
Rendement 94,3%



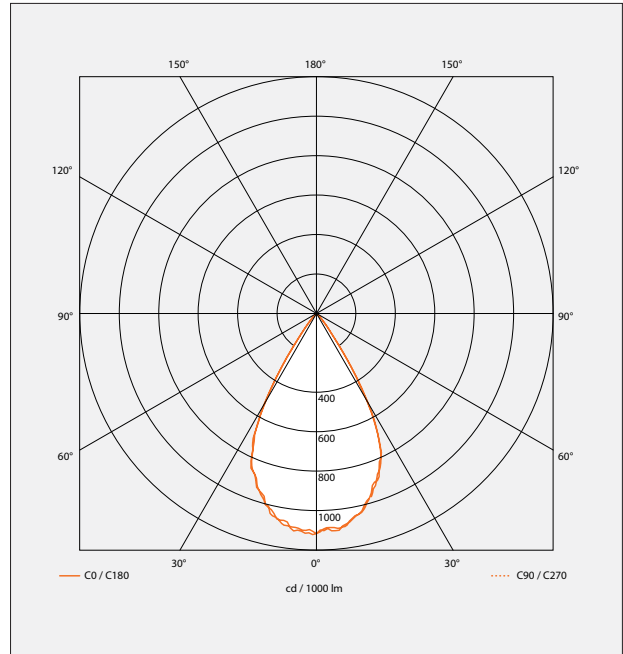
Faisceau 33°
Rendement 89%



Faisceau 42°
Rendement 88%



Faisceau 59°
Rendement 88%



PHOTOMETRIES

Faisceau Elliptique
Rendement 92%

