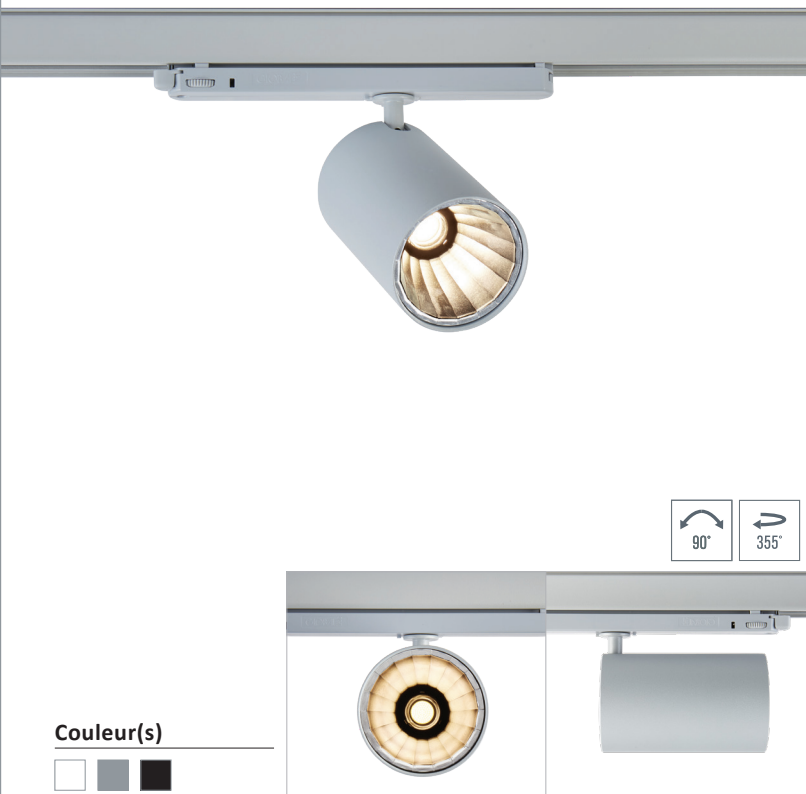


PR 5056-A LED

PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 4853 lumens
- IRC de 80 ou 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 144,5 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)
- **Option(s)** : Réflecteur élliptique (ELIP), Volet (VOL)
- **Groupe de risque photobiologique 0**



Convertisseur(s)



Normes

Classe II | IP 20 | 650° | RG0

Classe d'efficacité énergétique

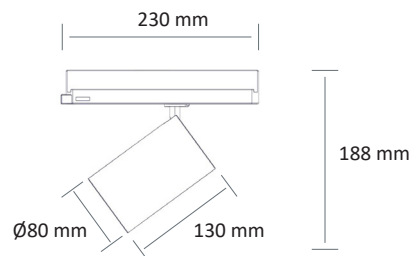


Faisceau(x)



Voir Tableau

Dimensions



Option(s)



ELIP



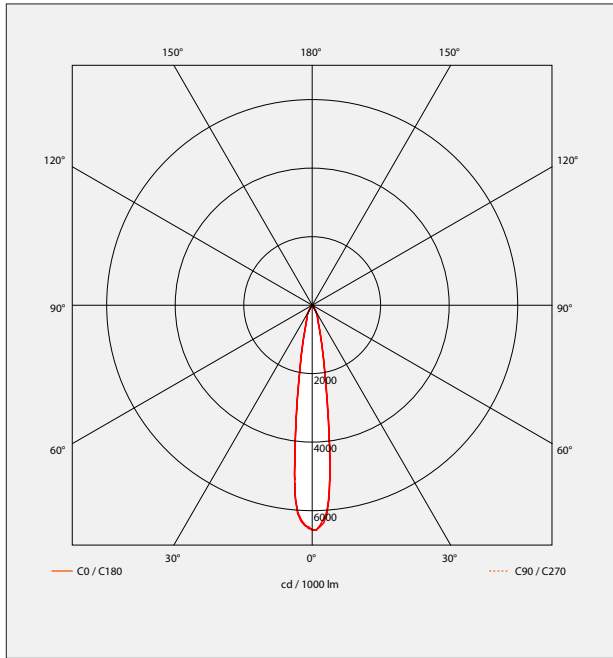
VOL

PR 5056-A LED

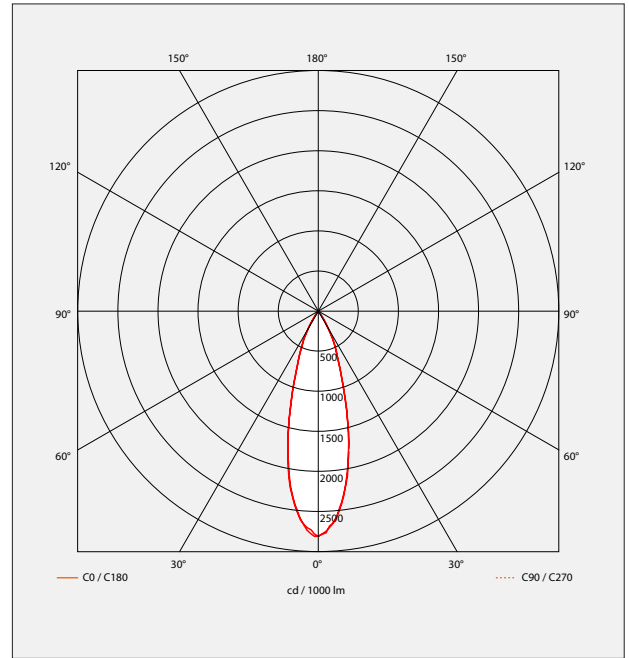
RÉFÉRENCE	RAYON	DALI	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAU
PR 5056-A LED 3300-930	-	oui	23,9W	28,7W	3281 lumens	114 lm/W	3000 K	90	16° / 33° / 42° / 59°
PR 5056-A LED 3400-940	-	oui	23,9W	28,7W	3384 lumens	118 lm/W	4000 K	90	16° / 33° / 42° / 59°
PR 5056-A LED 3700-830	-	oui	23,9W	29,1W	3684 lumens	126,5 lm/W	3000 K	80	16° / 33° / 42° / 59°
PR 5056-A LED 3900-840	-	oui	23,9W	28,7W	3949 lumens	137,5 lm/W	4000 K	80	16° / 33° / 42° / 59°
PR 5056-A LED 3900-930	-	non	29,4W	34,6W	3899 lumens	112,5 lm/W	3000 K	90	16° / 33° / 42° / 59°
PR 5056-A LED 4000-940	-	non	29,4W	34,6W	4022 lumens	116 lm/W	4000 K	90	16° / 33° / 42° / 59°
PR 5056-A LED 4400-830	-	non	29,4W	34,6W	4378 lumens	126,4 lm/W	3000 K	80	16° / 33° / 42° / 59°
PR 5056-A LED 4700-840	-	non	29,4W	34,6W	4685 lumens	135,5 lm/W	4000 K	80	16° / 33° / 42° / 59°
PR 5056-A LED 2000-925-boulangerie	Boulangerie	oui	23,8W	29W	2086 lumens	72 lm/W	2500 K	90	16° / 33° / 42° / 59°
PR 5056-A LED 2500-925-boulangerie	Boulangerie	non	29,4W	34,6W	2464 lumens	71 lm/W	2500 K	90	16° / 33° / 42° / 59°
PR 5056-A LED 2000-930-boucherie	Boucherie	oui	23,8W	29W	2158 lumens	74,5 lm/W	3000 K	90	16° / 33° / 42° / 59°
PR 5056-A LED 2500-930-boucherie	Boucherie	non	29,4W	34,6W	2548 lumens	73,5 lm/W	3000 K	90	16° / 33° / 42° / 59°
PR 5056-A LED 3400-930	-	oui	23,4W	28,2W	3411 lumens	121 lm/W	3000 K	90	16,5° / 44° / 60° / elliptique
PR 5056-A LED 3600-940	-	oui	23,4W	28,2W	3578 lumens	127 lm/W	4000 K	90	16,5° / 44° / 60° / elliptique
PR 5056-A LED 3900-830	-	oui	23,6W	28,8W	3882 lumens	135 lm/W	3000 K	80	16,5° / 44° / 60° / elliptique
PR 5056-A LED 4100-840	-	oui	23,4W	28,2W	4071 lumens	144,5 lm/W	4000 K	80	16,5° / 44° / 60° / elliptique
PR 5056-A LED 4000-930	-	non	28,8W	33,8W	4071 lumens	121 lm/W	3000 K	90	16,5° / 44° / 60° / elliptique
PR 5056-A LED 4300-940	-	non	28,8W	33,8W	4272 lumens	127 lm/W	4000 K	90	16,5° / 44° / 60° / elliptique
PR 5056-A LED 4600-830	-	non	29W	34,1W	4640 lumens	136 lm/W	3000 K	80	16,5° / 44° / 60° / elliptique
PR 5056-A LED 4900-840	-	non	28,8W	33,8W	4853 lumens	143,5 lm/W	4000 K	80	16,5° / 44° / 60° / elliptique
PR 5056-A LED 2200-925-boulangerie	Boulangerie	oui	23,3W	28,4W	2213 lumens	78 lm/W	2500 K	90	16,5° / 44° / 60° / elliptique
PR 5056-A LED 2700-925-boulangerie	Boulangerie	non	28,7W	33,8W	2635 lumens	78 lm/W	2500 K	90	16,5° / 44° / 60° / elliptique
PR 5056-A LED 2200-930-boucherie	Boucherie	oui	23,2W	28,4W	2297 lumens	81 lm/W	3000 K	90	16,5° / 44° / 60° / elliptique
PR 5056-A LED 2700-930-boucherie	Boucherie	non	28,7W	33,8W	2737 lumens	81 lm/W	3000 K	90	16,5° / 44° / 60° / elliptique

PHOTOMETRIES

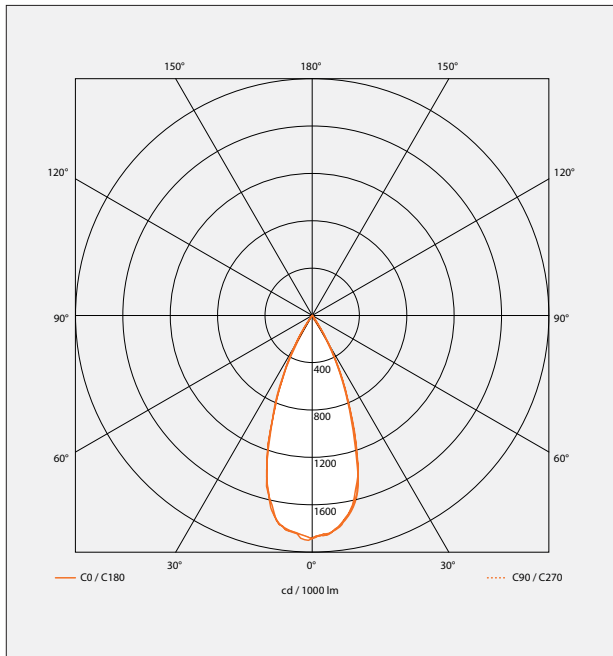
Faisceau 16°
Rendement 94,3%



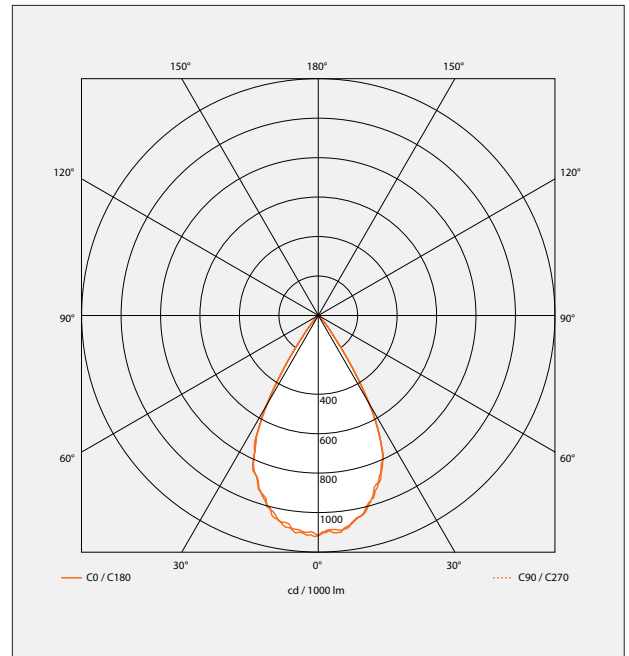
Faisceau 33°
Rendement 89%



Faisceau 42°
Rendement 88%

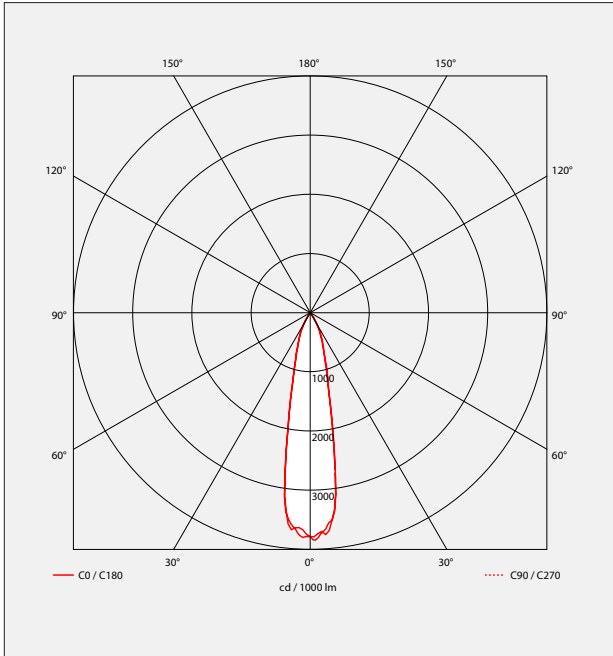


Faisceau 59°
Rendement 88%

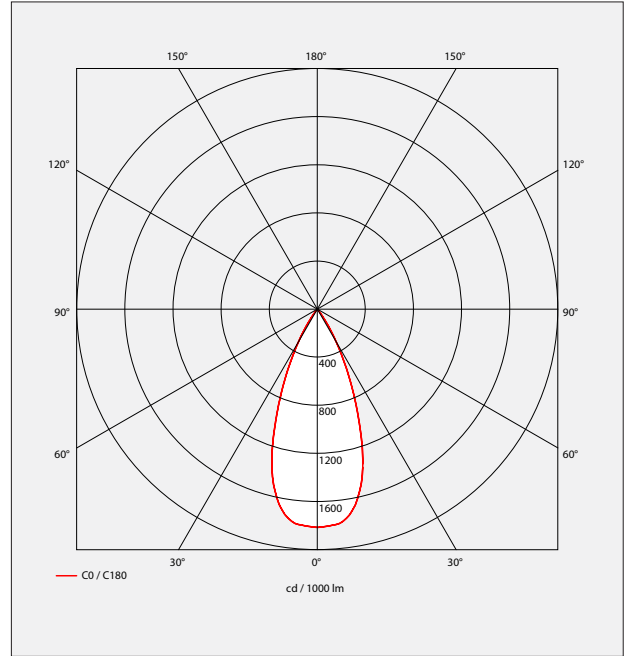


PHOTOMETRIES

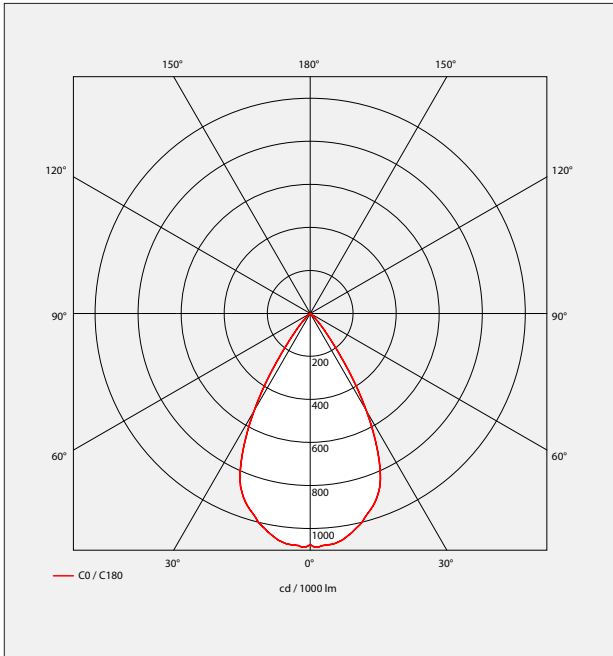
Faisceau 24°
Rendement 88%



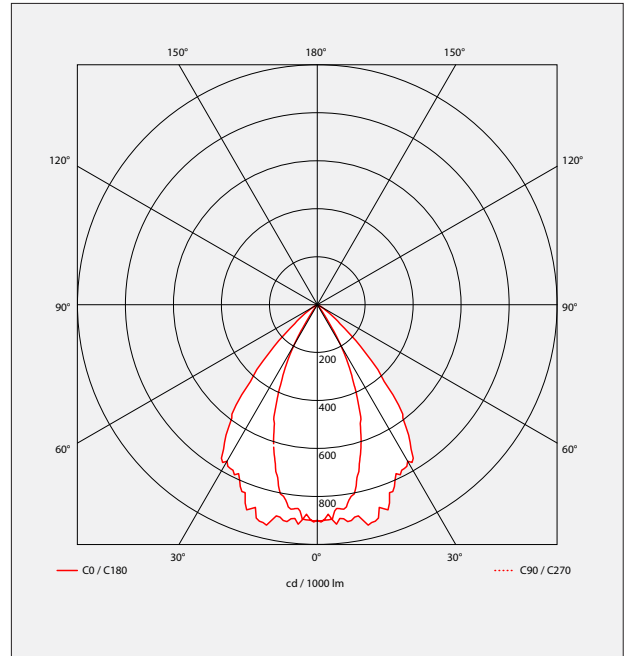
Faisceau 44°
Rendement 92%



Faisceau 60°
Rendement 92%



Faisceau elliptique
Rendement 87%



PR 5056-A LED

CONFIGURATION

