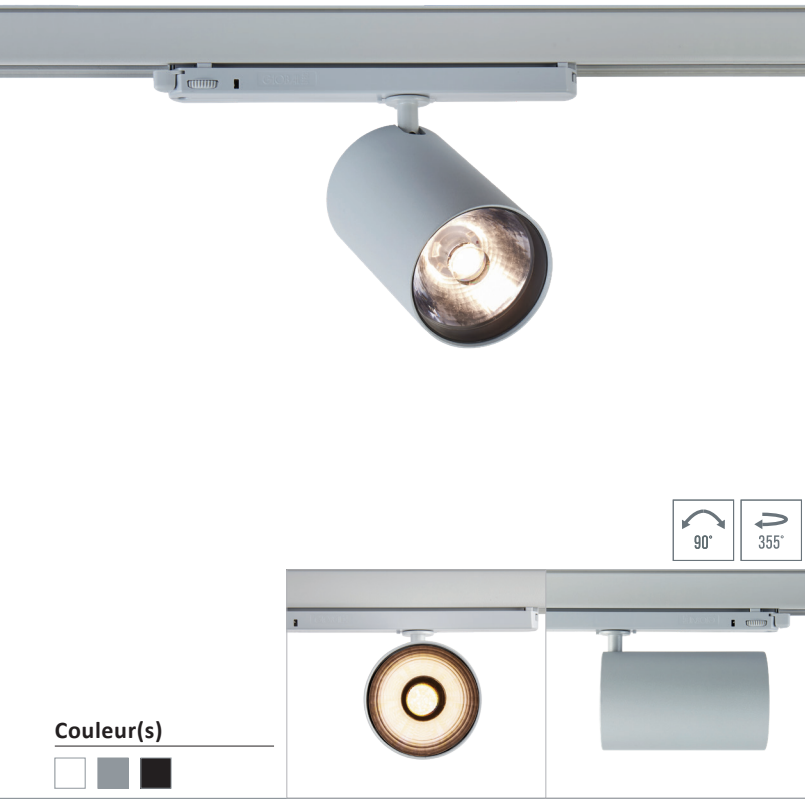


PR 5056-B LED



PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 4986 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 147,5 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)
- **Option(s)** : Volet (VOL)
- **Groupe de risque photobiologique 0**

Convertisseur(s)



Normes

Classe II | IP 20 | 650° | RG0

Classe d'efficacité énergétique

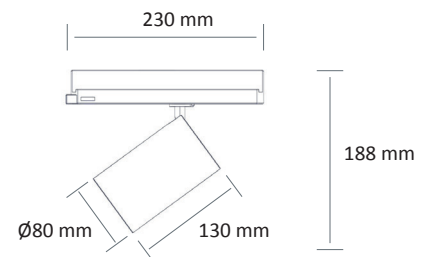


Faisceau(x)



Voir Tableau

Dimensions



Option(s)



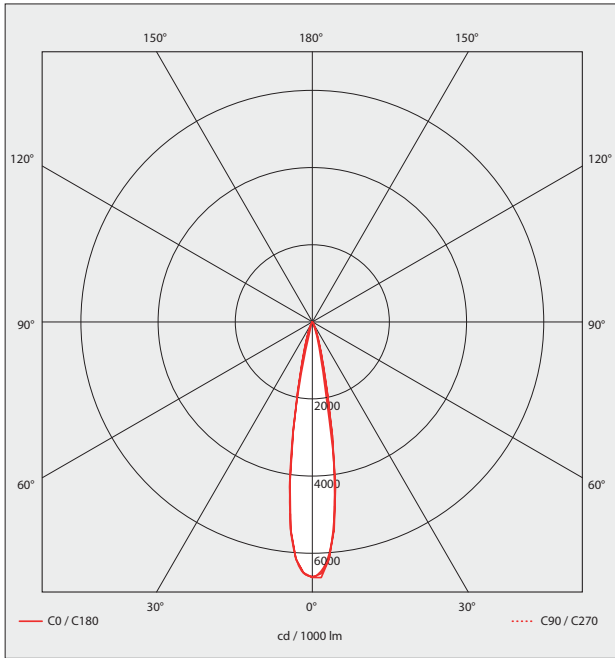
VOL

PR 5056-B LED

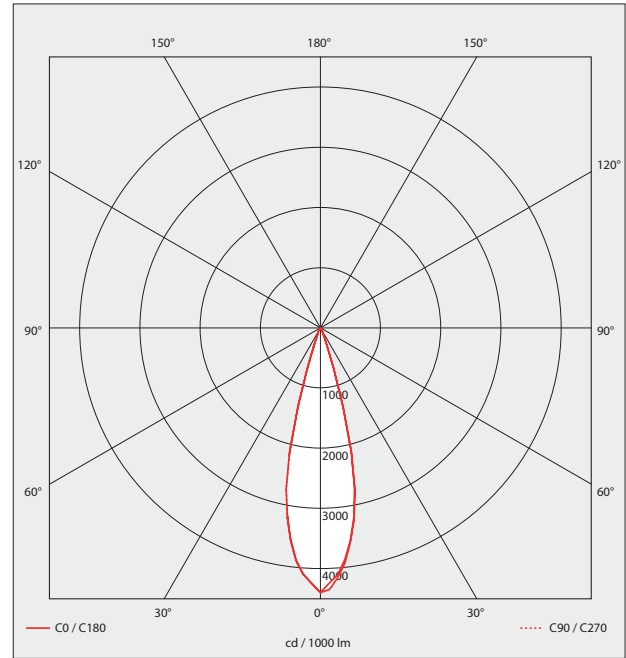
RÉFÉRENCE	RAYON	DALI	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAU
PR 5056-B LED 2000-930	-	oui	14,9W	18,2W	2127 lumens	117 lm/W	3000 K	90	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED 2000-940	-	oui	13,1W	16W	2055 lumens	128,5 lm/W	4000 K	90	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED 3100-930	-	oui	23,7W	28,9W	3129 lumens	108,5 lm/W	3000 K	90	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED 3400-940	-	oui	23,8W	29W	3377 lumens	116,5 lm/W	4000 K	90	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED 3700-830	-	oui	23,8W	29W	3673 lumens	126,5 lm/W	3000 K	80	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED 3900-840	-	oui	23,8W	29W	3932 lumens	135,5 lm/W	4000 K	80	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED 3700-930	-	non	29,4W	34,6W	3705 lumens	107 lm/W	3000 K	90	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED 4000-940	-	non	29,4W	34,6W	4000 lumens	115,5 lm/W	4000 K	90	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED 4400-830	-	non	29,4W	34,6W	4351 lumens	126,5 lm/W	3000 K	80	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED 4700-840	-	non	29,4W	34,6W	4658 lumens	134,5 lm/W	4000 K	80	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED 2000-925-boulangerie	Boulangerie	oui	23,8W	29W	2086 lumens	72 lm/W	2500 K	90	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED 2500-925-boulangerie	Boulangerie	non	29,4W	34,6W	2464 lumens	71 lm/W	2500 K	90	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED 2000-930-boucherie	Boucherie	oui	23,8W	29W	2158 lumens	74,5 lm/W	3000 K	90	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED 2500-930-boucherie	Boucherie	non	29,4W	34,6W	2548 lumens	73,5 lm/W	3000 K	90	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED 3400-930	-	oui	23,3W	28,4W	3350 lumens	118 lm/W	3000 K	90	24° / 35° / 43°
PR 5056-B LED 3600-940	-	oui	23,3W	28,4W	3607 lumens	127 lm/W	4000 K	90	24° / 35° / 43°
PR 5056-B LED 3900-830	-	oui	23,3W	28,4W	3903 lumens	137,5 lm/W	3000 K	80	24° / 35° / 43°
PR 5056-B LED 4200-840	-	oui	23,3W	28,4W	4179 lumens	147 lm/W	4000 K	80	24° / 35° / 43°
PR 5056-B LED 4000-930	-	non	28,7W	33,8W	3996 lumens	118 lm/W	3000 K	90	24° / 35° / 43°
PR 5056-B LED 4300-940	-	non	28,7W	33,8W	4303 lumens	127,5 lm/W	4000 K	90	24° / 35° / 43°
PR 5056-B LED 4700-830	-	non	28,7W	33,8W	4656 lumens	137,5 lm/W	3000 K	80	24° / 35° / 43°
PR 5056-B LED 5000-840	-	non	28,7W	33,8W	4986 lumens	147,5 lm/W	4000 K	80	24° / 35° / 43°
PR 5056-B LED 2200-925-boulangerie	Boulangerie	oui	23,3W	28,4W	2213 lumens	78 lm/W	2500 K	90	24° / 35° / 43°
PR 5056-B LED 2700-925-boulangerie	Boulangerie	non	28,7W	33,8W	2635 lumens	78 lm/W	2500 K	90	24° / 35° / 43°
PR 5056-B LED 2200-930-boucherie	Boucherie	oui	23,2W	28,4W	2297 lumens	81 lm/W	3000 K	90	24° / 35° / 43°
PR 5056-B LED 2700-930-boucherie	Boucherie	non	28,7W	33,8W	2737 lumens	81 lm/W	3000 K	90	24° / 35° / 43°

PHOTOMETRIES

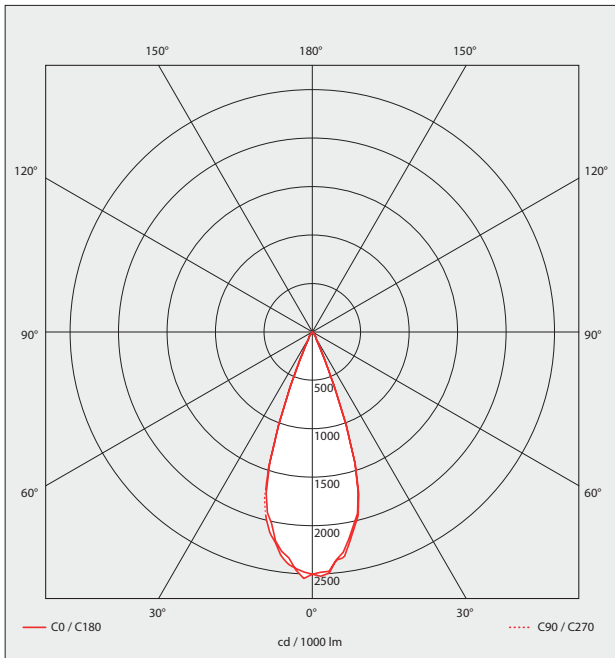
Faisceau 19°
Rendement 86%



Faisceau 29°
Rendement 89%

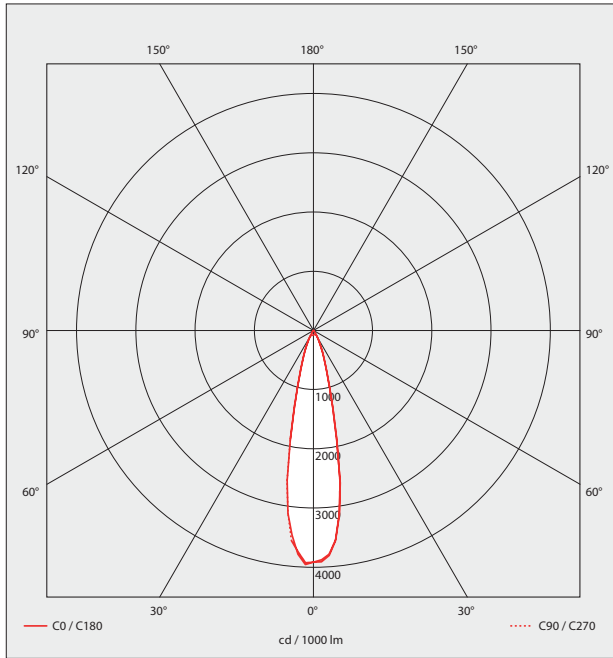


Faisceau 41°
Rendement 89%

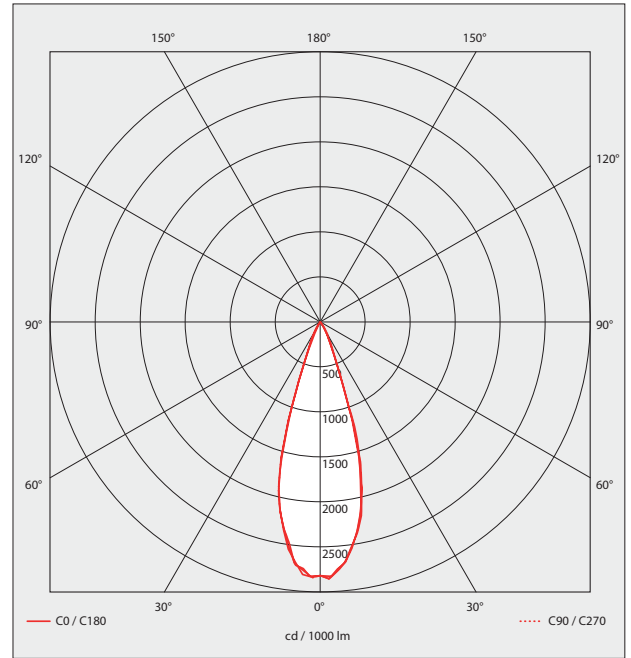


PHOTOMETRIES

Faisceau 24°
Rendement 82%



Faisceau 35°
Rendement 87%



Faisceau 43°
Rendement 89%

