

## PR 5056-ELLIPTIQUE LED



### Couleur(s)



## 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)  
Driver Casambi
- **Groupe de risque photobiologique 0**

### Convertisseur(s)



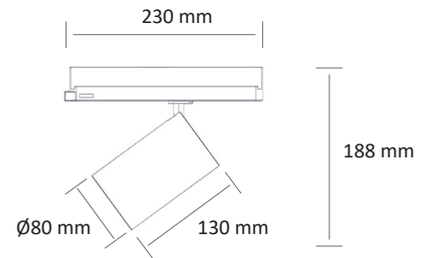
### Normes

Classe II | IP 20 | 650° | RGO

### Faisceau(x)

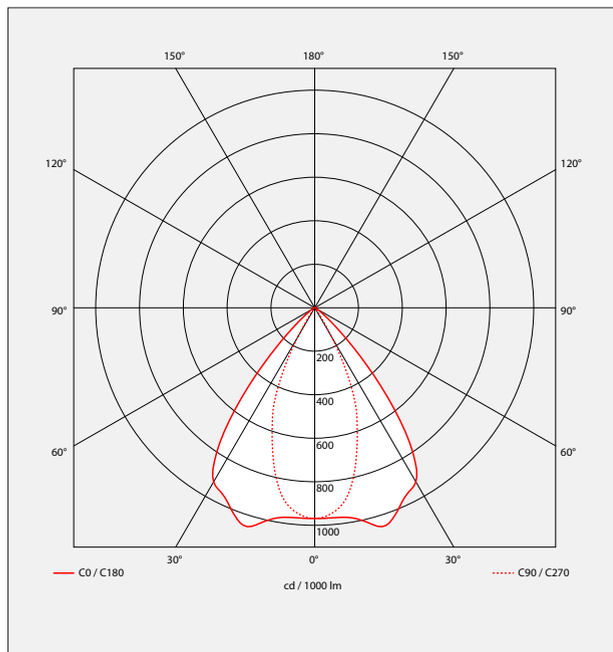


### Dimensions



## PHOTOMETRIE

Faisceau Elliptique  
Rendement 92%



## PR 5056-ELLIPTIQUE LED

RÉFÉRENCE	RAYON	PUISSANCE	CONSUMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 5056-ELL LED 2200-925-boulangerie	Boulangerie	23,3W	28,4W	2213 lumens	78 lm/W	2500 K	90	-
PR 5056-ELL LED 2700-925-boulangerie	Boulangerie	28,7W	33,8W	2635 lumens	78 lm/W	2500 K	90	-
PR 5056-ELL LED 2700-925-boulangerie	Boucherie	23,2W	28,4W	2297 lumens	81 lm/W	3000 K	90	-
PR 5056-ELL LED 2700-930-boucherie	Boucherie	28,7W	33,8W	2737 lumens	81 lm/W	3000 K	90	-
PR 5056-ELL LED 3400-930	-	23,4W	28,2W	3411 lumens	121 lm/W	3000 K	90	E
PR 5056-ELL LED 3600-940	-	23,4W	28,2W	3578 lumens	127 lm/W	4000 K	90	E
PR 5056-ELL LED 3900-830	-	23,6W	28,8W	3882 lumens	135 lm/W	3000 K	80	D
PR 5056-ELL LED 4100-840	-	23,4W	28,2W	4071 lumens	144,5 lm/W	4000 K	80	D
PR 5056-ELL LED 4000-930	-	28,8W	33,8W	4071 lumens	121 lm/W	3000 K	90	E
PR 5056-ELL LED 4300-940	-	28,8W	33,8W	4272 lumens	127 lm/W	4000 K	90	E
PR 5056-ELL LED 4600-830	-	29W	34,1W	4640 lumens	136 lm/W	3000 K	80	D
PR 5056-ELL LED 4900-840	-	28,8W	33,8W	4853 lumens	143,5 lm/W	4000 K	80	D

## CONFIGURATION

