

## PR 5056-B LED DALI



## PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 4179 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 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages avec driver intégré
- Tête en fonte d'aluminium
- Système de refroidissement statique
- **Convertisseur(s) : Fixe**

### Convertisseur(s)



### Classe d'efficacité énergétique



### Normes

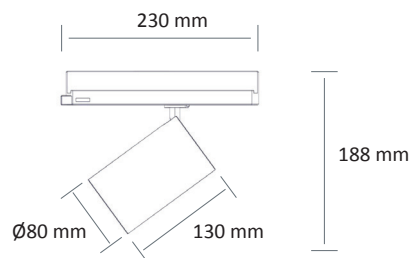
Classe II | IP 20 | 650°

### Faisceau(x)



Voir Tableau

### Dimensions



## PR 5056-B LED DALI

RÉFÉRENCE	RAYON	PUISSANCE	CONSUMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAU
PR 5056-B LED DALI 3100-930	-	23,7W	28,9W	3129 lumens	108,5 lm/W	3000 K	90	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED DALI 3400-940	-	23,8W	29W	3377 lumens	116,5 lm/W	4000 K	90	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED DALI 3700-830	-	23,8W	29W	3673 lumens	126,5 lm/W	3000 K	80	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED DALI 3900-840	-	23,8W	29W	3932 lumens	135,5 lm/W	4000 K	80	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED DALI 2000-925-boulangerie	Boulangerie	23,8W	29W	2086 lumens	72 lm/W	2500 K	90	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED DALI 2000-930-boucherie	Boucherie	23,8W	29W	2158 lumens	74,5 lm/W	3000 K	90	19° / 29° / 41°
PR 5056-B LED DALI 3400-930	-	23,3W	28,4W	3350 lumens	118 lm/W	3000 K	90	20° / 40° / 60°
PR 5056-B LED DALI 3600-940	-	23,3W	28,4W	3607 lumens	127 lm/W	4000 K	90	20° / 40° / 60°
PR 5056-B LED DALI 3900-830	-	23,3W	28,4W	3903 lumens	137,5 lm/W	3000 K	80	20° / 40° / 60°
PR 5056-B LED DALI 4200-840	-	23,3W	28,4W	4179 lumens	147 lm/W	4000 K	80	20° / 40° / 60°
PR 5056-B LED DALI 2200-925-boulangerie	Boulangerie	23,3W	28,4W	2213 lumens	78 lm/W	2500 K	90	20° / 40° / 60°
PR 5056-B LED DALI 2200-930-boucherie	Boucherie	23,2W	28,4W	2297 lumens	81 lm/W	3000 K	90	20° / 40° / 60°