

## PR 5051-B LED



### Couleur(s)



## WALL WASHERS LED

- Luminaire suspendu au rail orientable, pour module(s) LED SPOT, maximum 4 187 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 3 000 K ou 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 124,5 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages
- Corps en acier peint
- Système de refroidissement statique
- **Poids** : approx. 1,5 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)

### Convertisseur(s)



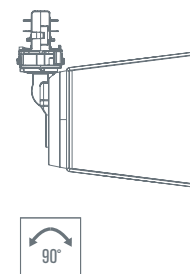
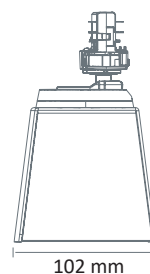
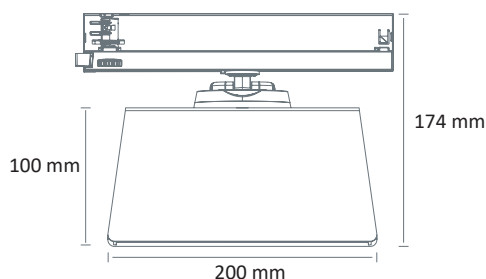
### Normes

Classe I | IP 20 | 650°

### Classe d'efficacité énergétique



### Dimensions



### PERFORMANCES

RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE COULEUR	IRC
PR 5051-B LED 3500-830	28,7W	3481 lumens	121,5 lm/W	3 000 K	80
PR 5051-B LED 3500-840	28,7W	3572 lumens	124,5 lm/W	4 000 K	80
PR 5051-B LED 3500-930	35,5W	3320 lumens	93,5 lm/W	3 000 K	90
PR 5051-B LED 3500-940	35,5W	3549 lumens	100 lm/W	4 000 K	90
PR 5051-B LED 4000-830	35,5W	4080 lumens	114,5 lm/W	3 000 K	80
PR 5051-B LED 4000-840	35,5W	4187 lumens	118 lm/W	4 000 K	80