

PR 5051-B LED



Couleur(s)



WALL WASHERS LED

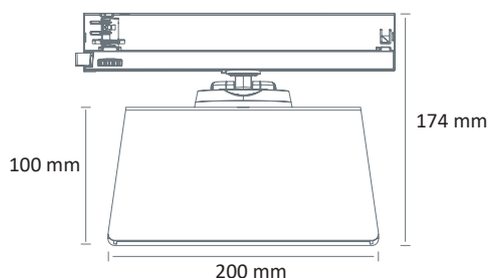
- Luminaire suspendu au rail orientable, pour module(s) LED SPOT, maximum 4 187 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 3 000 K ou 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 124,5 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages
- Corps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

Convertisseur(s)

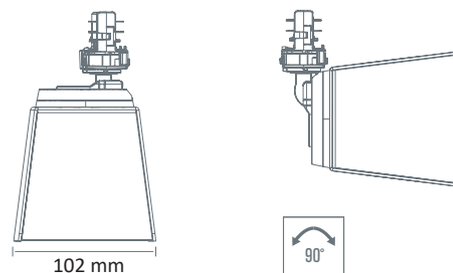


Normes

Classe I | IP 20 | 650°



Dimensions



PERFORMANCES

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