## PR 5140-A LED ICOB



## **PROJECTEURS LED**

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 3 751 lumens
- IRC de 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 3 500 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 152,7 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages avec convertisseur intégré
- Tête en fonte d'aluminium
- Optique réflecteur aluminium
- Module interchangeable ICOB
- Poids: Approx. 0,9 kg
- Convertisseur(s): Fixe, Gradation DALI (CDIMMDALI), Casambi, Connect
- Option(s): Réflecteur elliptique (ELL), Volet (VOL), Convertisseur caché dans le rail (Ghost)
- Groupe de risque photobiologique 1

#### Convertisseur(s)







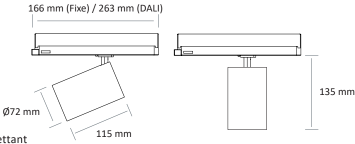
### Normes

Classe II | IP 20 | 650° | RG1

#### Faisceau(x)

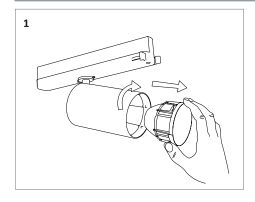


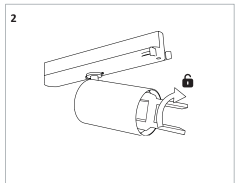
#### **Dimensions**

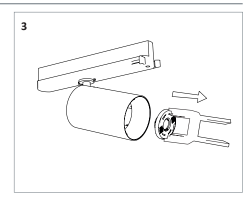


Un produit doté de la technologie ICOB est pourvu d'un mécanisme permettant le changement du module sur la douille GH36d-4 par simple rotation quart de tour.

#### **Version ICOB**







#### Option(s)







## PR 5140-A LED ICOB

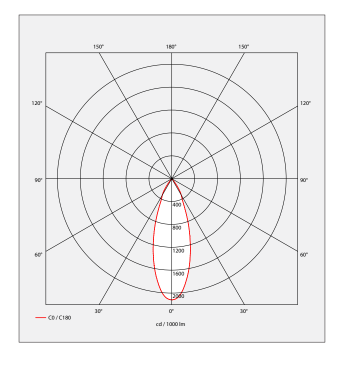
## Performance des modules à haute efficacité (HE) IRC 90 vers R9>80

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 5140-A LED ICOB HE 2800-930	16,7 W	18,6 W	2829 lumens	152,5 lm/W	3000 K	90	Е
PR 5140-A LED ICOB HE 2800-935	16,7 W	18,6 W	2811 lumens	151,5 lm/W	3500 K	90	Е
PR 5140-A LED ICOB HE 2800-940	16,7 W	18,6 W	2834 lumens	152,7 lm/W	4000 K	90	Е
PR 5140-A LED ICOB HE 3800-930	23,9 W	26,6 W	3745 lumens	141 lm/W	3000 K	90	Е
PR 5140-A LED ICOB HE 3800-935	23,9 W	26,6 W	3721 lumens	140,1 lm/W	3500 K	90	Е
PR 5140-A LED ICOB HE 3800-940	23,9 W	26,6 W	3751 lumens	141,3 lm/W	4000 K	90	Е

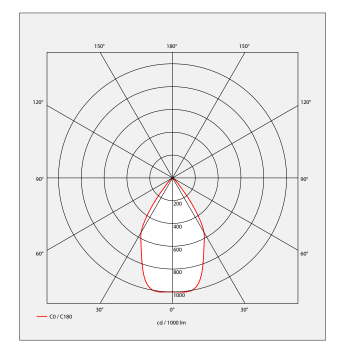
# PR 5140-A LED ICOB

### PHOTOMETRIES

Faisceau 40° Rendement 88,4%



Faisceau 60° Rendement 93,3%



Faisceau ELL Rendement 87,1%

