# **EO 5140-A LED TIGE**



#### Couleur(s)









## **ENCASTRÉS ORIENTABLES . LED**

- Luminaire plafonnier pour module LED SPOT, maximum 4 657 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 2 700 K, 3 000 K, 3 500 K, 4 000 K et 5 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système de 163 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Collerette en fonte d'aluminium
- Optique réflecteur aluminium
- Poids : Approx. 1,3 kg
- Convertisseur(s): Fixe, Gradation DALI (CDIMMDALI), Casambi, Connect
- Option(s) : Connectique rapide (CORD)
- Groupe de risque photobiologique 1
- Famille Produit Eligible aux CEE

#### Convertisseur(s)



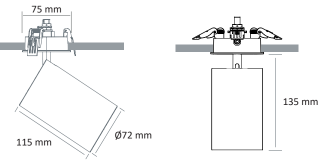
Classe I | IP 20 | 650° | RG1

#### Faisceau(x)



#### **Dimensions**

Hauteur de plénum nécessaire : 150 mm









# **EO 5140-A LED TIGE**

### Performance des modules IRC 80 & 90

RÉFÉRENCE	RAYON	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
EO 5140-A LED TIGE 3600-927	Boulangerie	24,1 W	26,8 W	3567 lumens	133,2 lm/W	2700 K	90	-
EO 5140-A LED TIGE 2700-930	Boucherie	29,4 W	32,7 W	2733 lumens	83,7 lm/W	3000 K	90	-
EO 5140-A LED TIGE 3000-950	Poissonnerie	16,8 W	18,5 W	3015 lumens	163 lm/W	5000 K	90	E
EO 5140-A LED TIGE 4000-950	Poissonnerie	24,1 W	26,5 W	4046 lumens	152,7 lm/W	5000 K	90	Е
EO 5140-A LED TIGE 3300-930	-	23,9 W	26,5 W	3358 lumens	126,7 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-A LED TIGE 3400-940	-	23,9 W	26,5 W	3442 lumens	129,9 lm/W	4000 K	90	Е
EO 5140-A LED TIGE 3600-830	-	23,8 W	26,4 W	3673 lumens	138,9 lm/W	3000 K	80	D
EO 5140-A LED TIGE 3800-840	-	23,8 W	26,4 W	3931 lumens	148,7 lm/W	4000 K	80	D
EO 5140-A LED TIGE 4000-930	-	29,4 W	32,7 W	4005 lumens	122,4 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-A LED TIGE 4000-940	-	29,4 W	32,7 W	4092 lumens	125,1 lm/W	4000 K	90	Е
EO 5140-A LED TIGE 4400-830	-	29,4 W	32,7 W	4351 lumens	133 lm/W	3000 K	80	D
EO 5140-A LED TIGE 4700-840	-	29,4 W	32,7 W	4657 lumens	142,4 lm/W	4000 K	80	D

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

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
EO 5140-A LED TIGE HE 3000-930	16,8 W	18,7 W	3010 lumens	161,3 lm/W	3000 K	90	Е
EO 5140-A LED TIGE HE 3000-935	16,8 W	18,7 W	2991 lumens	160,2 lm/W	3500 K	90	E
EO 5140-A LED TIGE HE 3000-940	16,8 W	18,7 W	3015 lumens	161,5 lm/W	4000 K	90	E
EO 5140-A LED TIGE HE 4000-930	24,1 W	26,8 W	4016 lumens	150 lm/W	3000 K	90	Е
EO 5140-A LED TIGE HE 4000-935	24,1 W	26,8 W	3991 lumens	149 lm/W	3500 K	90	Е
EO 5140-A LED TIGE HE 4000-940	24,1 W	26,8 W	4023 lumens	150,2 lm/W	4000 K	90	E