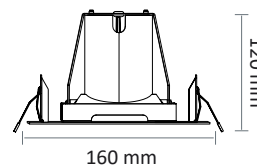
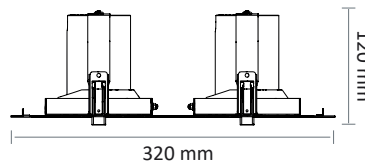
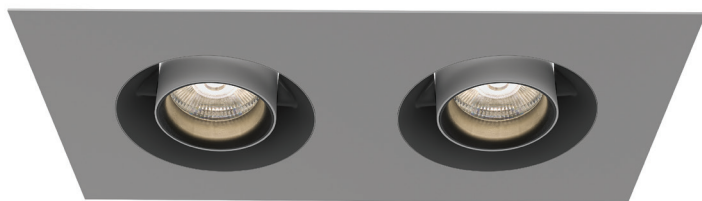
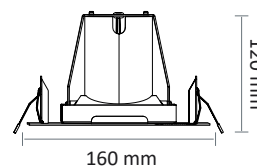
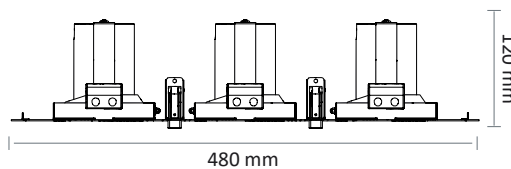
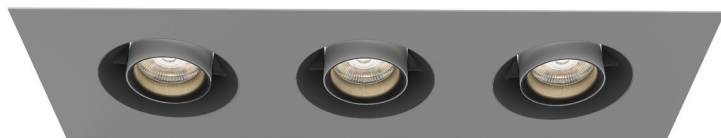


EO 5140-1B LED



EO 5140-2B LED



Couleur(s) collerette



EO 5140-3B LED



EO 5140-1B2B3B LED

ENCASTRÉS ORIENTABLES ■ LED

- Encastré orientable pour module LED SPOT, maximum 3x3 930 lumens
- IRC de 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 2 700 K, 3 000 K, 3 500 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système de 152,5 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Colerette en acier peint
- Optique lentille polycarbonate
- **Poids** : Approx. 1,3 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Gradation DALI, Casambi, Connect
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD)
- Groupe de risque photobiologique 1

Convertisseur(s)



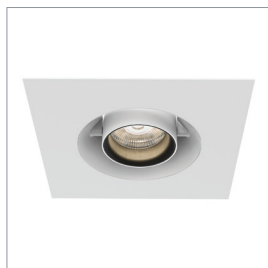
Normes

Classe II | IP 20 | 650° | RG1

Faisceau(x)



Option(s)



Colerette blanche
Bague blanche



Colerette noire
Bague blanche



Colerette grise
Bague blanche



Colerette blanche
Bague noire



Colerette noire
Bague noire



Colerette grise
Bague noire

Performance des modules d'éclairage métiers

RÉFÉRENCE	RAYON	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
EO 5140-1B LED 3500-927	Boulangerie	24 W	27,9 W	3480 lumens	124,7 lm/W	2700 K	90	-
EO 5140-1B LED 2300-930	Boucherie	23,7 W	26,3 W	2297 lumens	87,2 lm/W	3000 K	90	-
EO 5140-2B LED 3500-927	Boulangerie	2x24 W	2x27,9 W	2x3480 lumens	124,7 lm/W	2700 K	90	-
EO 5140-2B LED 2300-930	Boucherie	2x23,7 W	2x26,3 W	2x2297 lumens	87,2 lm/W	3000 K	90	-
EO 5140-3B LED 3500-927	Boulangerie	3x24 W	3x27,9 W	3x3480 lumens	124,7 lm/W	2700 K	90	-
EO 5140-3B LED 2300-930	Boucherie	3x23,7 W	3x26,3 W	3x2297 lumens	87,2 lm/W	3000 K	90	-

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 5140-1B LED HE 3000-930	16,7 W	19,4 W	2956 lumens	152,2 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-1B LED HE 3000-935	16,7 W	19,4 W	2937 lumens	151,2 lm/W	3500 K	90	E
EO 5140-1B LED HE 3000-940	16,7 W	19,4 W	2961 lumens	152,5 lm/W	4000 K	90	E
EO 5140-1B LED HE 4000-930	24 W	27,9 W	3924 lumens	140,6 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-1B LED HE 4000-935	24 W	27,9 W	3899 lumens	139,7 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-1B LED HE 4000-940	24 W	27,9 W	3930 lumens	140,8 lm/W	4000 K	90	E
EO 5140-2B LED HE 3000-930	2x16,7 W	2x19,4 W	2x2956 lumens	152,2 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-2B LED HE 3000-935	2x16,7 W	2x19,4 W	2x2937 lumens	151,2 lm/W	3500 K	90	E
EO 5140-2B LED HE 3000-940	2x16,7 W	2x19,4 W	2x2961 lumens	152,5 lm/W	4000 K	90	E
EO 5140-2B LED HE 4000-930	2x24 W	2x27,9 W	2x3924 lumens	140,6 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-2B LED HE 4000-935	2x24 W	2x27,9 W	2x3899 lumens	139,7 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-2B LED HE 4000-940	2x24 W	2x27,9 W	2x3930 lumens	140,8 lm/W	4000 K	90	E
EO 5140-3B LED HE 3000-930	3x16,7 W	3x19,4 W	3x2956 lumens	152,2 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-3B LED HE 3000-935	3x16,7 W	3x19,4 W	3x2937 lumens	151,2 lm/W	3500 K	90	E
EO 5140-3B LED HE 3000-940	3x16,7 W	3x19,4 W	3x2961 lumens	152,5 lm/W	4000 K	90	E
EO 5140-3B LED HE 4000-930	3x24 W	3x27,9 W	3x3924 lumens	140,6 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-3B LED HE 4000-935	3x24 W	3x27,9 W	3x3899 lumens	139,7 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-3B LED HE 4000-940	3x24 W	3x27,9 W	3x3930 lumens	140,8 lm/W	4000 K	90	E