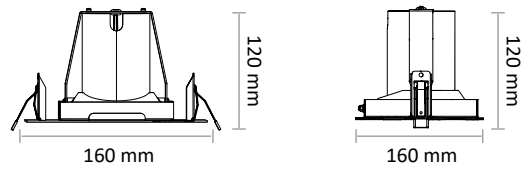


# EO 5140-1A2A3A LED

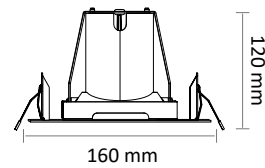
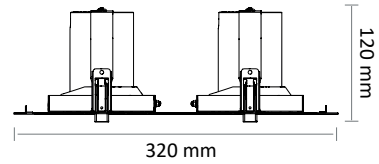
# ENCASTRÉS ORIENTABLES ■ LED



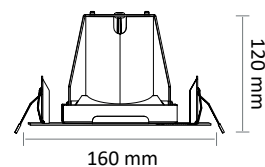
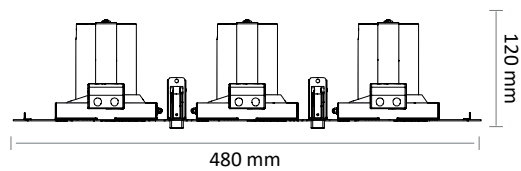
EO 5140-1A LED



EO 5140-2A LED



EO 5140-3A LED



Couleur(s) collerette



# EO 5140-1A2A3A LED

- Encastré orientable pour module LED SPOT, maximum 3x4 119 lumens
- IRC de 80 ou 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 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

## Convertisseur(s)



## Normes

Classe I | 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 à haute efficacité (HE) IRC 90

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
EO 5140-1A LED HE 3000-930	16,7 W	19,4 W	2956 lumens	152,2 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-1A LED HE 3000-935	16,7 W	19,4 W	2937 lumens	151,2 lm/W	3500 K	90	E
EO 5140-1A LED HE 3000-940	16,7 W	19,4 W	2961 lumens	152,5 lm/W	4000 K	90	E
EO 5140-1A LED HE 4000-930	24 W	27,9 W	3924 lumens	140,6 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-1A LED HE 4000-935	24 W	27,9 W	3899 lumens	139,7 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-1A LED HE 4000-940	24 W	27,9 W	3930 lumens	140,8 lm/W	4000 K	90	E
EO 5140-2A LED HE 3000-930	2x16,7 W	2x19,4 W	2x2956 lumens	152,2 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-2A LED HE 3000-935	2x16,7 W	2x19,4 W	2x2937 lumens	151,2 lm/W	3500 K	90	E
EO 5140-2A LED HE 3000-940	2x16,7 W	2x19,4 W	2x2961 lumens	152,5 lm/W	4000 K	90	E
EO 5140-2A LED HE 4000-930	2x24 W	2x27,9 W	2x3924 lumens	140,6 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-2A LED HE 4000-935	2x24 W	2x27,9 W	2x3899 lumens	139,7 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-2A LED HE 4000-940	2x24 W	2x27,9 W	2x3930 lumens	140,8 lm/W	4000 K	90	E
EO 5140-3A LED HE 3000-930	3x16,7 W	3x19,4 W	3x2956 lumens	152,2 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-3A LED HE 3000-935	3x16,7 W	3x19,4 W	3x2937 lumens	151,2 lm/W	3500 K	90	E
EO 5140-3A LED HE 3000-940	3x16,7 W	3x19,4 W	3x2961 lumens	152,5 lm/W	4000 K	90	E
EO 5140-3A LED HE 4000-930	3x24 W	3x27,9 W	3x3924 lumens	140,6 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-3A LED HE 4000-935	3x24 W	3x27,9 W	3x3899 lumens	139,7 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-3A LED HE 4000-940	3x24 W	3x27,9 W	3x3930 lumens	140,8 lm/W	4000 K	90	E

REVISION (JJ/MM/AA) : 04/03/2025

## Performance des modules ICR 80 & 90

RÉFÉRENCE	RAYON	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
EO 5140-1A LED 3500-927	Boulangerie	24 W	27,9 W	3480 lumens	124,7 lm/W	2700 K	90	-
EO 5140-1A LED 2300-930	Boucherie	23,7 W	26,3 W	2297 lumens	87,2 lm/W	3000 K	90	-
EO 5140-1A LED 3300-930	-	23,9W	26,8 W	3358 lumens	125,3 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-1A LED 3400-940	-	23,9 W	26,8 W	3442 lumens	128,4 lm/W	4000 K	90	E
EO 5140-1A LED 3700-830	-	23,8 W	26,7 W	3673 lumens	137,4 lm/W	3000 K	80	D
EO 5140-1A LED 3900-840	-	23,8 W	26,7 W	3931 lumens	147 lm/W	4000 K	80	E
EO 5140-1A LED 3800-930	-	27,6 W	30,6 W	3792 lumens	123,8 lm/W	3000 K	90	D
EO 5140-1A LED 3900-940	-	27,6 W	30,6 W	3878 lumens	126,6 lm/W	4000 K	90	E
EO 5140-1A LED 4100-830	-	27,5 W	30,6 W	4129 lumens	135,1 lm/W	3000 K	80	D
EO 5140-1A LED 4400-840	-	27,5 W	30,6 W	4419 lumens	144,6 lm/W	4000 K	80	D
EO 5140-2A LED 3500-927	Boulangerie	2x24 W	2x27,9 W	2x3480 lumens	124,7 lm/W	2700 K	90	-
EO 5140-2A LED 2300-930	Boucherie	2x23,7 W	2x26,3 W	2x2297 lumens	87,2 lm/W	3000 K	90	-
EO 5140-2A LED 3300-930	-	2x23,9W	2x26,8 W	2x3358 lumens	125,3 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-2A LED 3400-940	-	2x23,9 W	2x26,8 W	2x3442 lumens	128,4 lm/W	4000 K	90	E
EO 5140-2A LED 3700-830	-	2x23,8 W	2x26,7 W	2x3673 lumens	137,4 lm/W	3000 K	80	D
EO 5140-2A LED 3900-840	-	2x23,8 W	2x26,7 W	2x3931 lumens	147 lm/W	4000 K	80	E
EO 5140-2A LED 3800-930	-	2x27,6 W	2x30,6 W	2x3792 lumens	123,8 lm/W	3000 K	90	D
EO 5140-2A LED 3900-940	-	2x27,6 W	2x30,6 W	2x3878 lumens	126,6 lm/W	4000 K	90	E
EO 5140-2A LED 4100-830	-	2x27,5 W	2x30,6 W	2x4129 lumens	135,1 lm/W	3000 K	80	D
EO 5140-2A LED 4400-840	-	2x27,5 W	2x30,6 W	2x4419 lumens	144,6 lm/W	4000 K	80	D
EO 5140-3A LED 3500-927	Boulangerie	3x24 W	3x27,9 W	3x3480 lumens	124,7 lm/W	2700 K	90	-
EO 5140-3A LED 2300-930	Boucherie	3x23,7 W	3x26,3 W	3x2297 lumens	87,2 lm/W	3000 K	90	-
EO 5140-3A LED 3300-930	-	3x23,9W	3x26,8 W	3x3358 lumens	125,3 lm/W	3000 K	90	E
EO 5140-3A LED 3400-940	-	3x23,9 W	3x26,8 W	3x3442 lumens	128,4 lm/W	4000 K	90	E
EO 5140-3A LED 3700-830	-	3x23,8 W	3x26,7 W	3x3673 lumens	137,4 lm/W	3000 K	80	D
EO 5140-3A LED 3900-840	-	3x23,8 W	3x26,7 W	3x3931 lumens	147 lm/W	4000 K	80	E
EO 5140-3A LED 3800-930	-	3x27,6 W	3x30,6 W	3x3792 lumens	123,8 lm/W	3000 K	90	D
EO 5140-3A LED 3900-940	-	3x27,6 W	3x30,6 W	3x3878 lumens	126,6 lm/W	4000 K	90	E
EO 5140-3A LED 4100-830	-	3x27,5 W	3x30,6 W	3x4129 lumens	135,1 lm/W	3000 K	80	D
EO 5140-3A LED 4400-840	-	3x27,5 W	3x30,6 W	3x4419 lumens	144,6 lm/W	4000 K	80	D