

RETAIL

SUNLUX®

Made in France

EOIC LED



IP20



Classe 1

Tenue au fil
incandescent
850°C



IK07



Ra>80 / Ra>90

FR

Spot encastré orientable à LED

- // Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudrage intégrant un module LED en Blanc RAL 9016
- // Downlight à haut rendement
- // Refroidissement passif
- // Angles de faisceau 10°, 20°, 24°, 30°, 40°, 50° ou 60°
- // Précision colorimétrique : 2 MacAdams
- // Inclinaison +/- 35° vertical
- // Rotation 355° horizontal
- // Maintenance de flux : L80 B10*
- // Alimentation intégrée 220 - 240V / 50 - 60Hz
- // Existe en double ou en triple

Options :

- // Alimentation graduable DALI
- // Autres couleurs disponibles : Argent RAL 9006 et Noir RAL 9005

EN

Adjustable LED recessed spotlight

- // Body in powder-coated die-cast aluminium with LED module in White RAL 9016
- // High efficiency downlight
- // Passive cooling
- // Beam angles 10°, 20°, 24°, 30°, 40°, 50° or 60°
- // Color accuracy: 2 MacAdams
- // 35° vertical inclination
- // 355° horizontal rotation
- // Lumen maintenance: L80 B10*
- // Integrated power supply 220 - 240V / 50 - 60Hz
- // Available in double or triple

Options :

- // DALI dimmable power supply
- // Other colours available : Silver RAL 9006 and Black RAL 9005

ES

Lámpara empotrada orientable con fuente LED

- // Cuerpo de aluminio moldeado a presión pintado en polvo que integra un módulo LED en blanco RAL 9016
- // Downlight de alta eficiencia
- // Enfriamiento pasivo
- // Ángulos del haz 10°, 20°, 24°, 30°, 40°, 50° o 60°
- // Precisión colorimétrica: 2 MacAdams
- // Inclinación +/- 35° vertical
- // Rotación 355° horizontal
- // Mantenimiento del flujo: L80B10*
- // Alimentación integrada 220-240V/50-60Hz
- // Existe en doble o en triple

Opciones :

- // Alimentación electrónica regulable DALI
- // Otros colores disponibles : Plata RAL 9006 y negro RAL 9005





EOIC LED – focale : 10°/24°/30°/50°

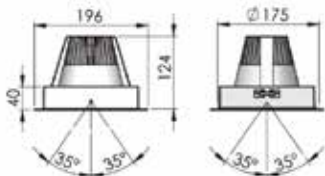
RÉFÉRENCE	PUISSANCE*	FLUX SORTANT*	T° DE COULEUR	OPTIQUE / FOCALE	RA	L X L X H (MM)
Reference	Power*	Lm output*	Colour T°	Light distribution	Ra	L x l x H (mm)
EOIC LED 42/830	42 W	4 000 lm	3000°K	10°/24°/30°/50°	80	196 x 196 x 124
EOIC LED 42/840	42 W	4 100 lm	4000°K	10°/24°/30°/50°	80	196 x 196 x 124
EOIC LED 42/850	42 W	4 200 lm	5000°K	10°/24°/30°/50°	80	196 x 196 x 124
EOIC LED 42/927	42 W	3 100 lm	2700°K	10°/24°/30°/50°	90	196 x 196 x 124
EOIC LED 42/930	42 W	3 300 lm	3000°K	10°/24°/30°/50°	90	196 x 196 x 124
EOIC LED 42/935	42 W	3 300 lm	3500°K	10°/24°/30°/50°	90	196 x 196 x 124
EOIC LED 42/940	42 W	3 500 lm	4000°K	10°/24°/30°/50°	90	196 x 196 x 124

Couleurs disponibles :

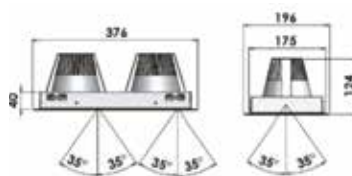
EOIC LED – focale : 20°/40°/60°

RÉFÉRENCE	PUISSANCE*	FLUX SORTANT*	T° DE COULEUR	OPTIQUE / FOCALE	RA	L X L X H (MM)
Reference	Power*	Lm output*	Colour T°	Light distribution	Ra	L x l x H (mm)
EOIC LED 55/830	55 W	5 600 lm	3000°K	20°/40°/60°	80	196 x 196 x 124
EOIC LED 55/840	55 W	5 800 lm	4000°K	20°/40°/60°	80	196 x 196 x 124
EOIC LED 55/850	55 W	5 900 lm	5000°K	20°/40°/60°	90	196 x 196 x 124
EOIC LED 55/927	55 W	4 400 lm	2700°K	20°/40°/60°	90	196 x 196 x 124
EOIC LED 55/930	55 W	4 600 lm	3000°K	20°/40°/60°	90	196 x 196 x 124
EOIC LED 55/935	55 W	4 700 lm	3500°K	20°/40°/60°	90	196 x 196 x 124
EOIC LED 55/940	55 W	4 900 lm	4000°K	20°/40°/60°	90	196 x 196 x 124

Couleurs disponibles :



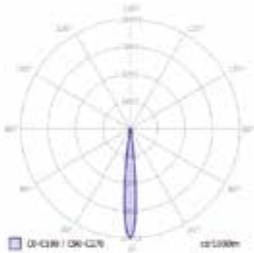
EOIC LED mini Simple



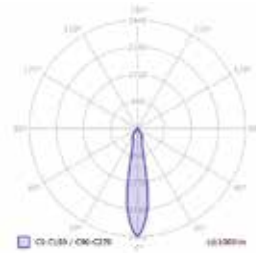
EOIC LED mini Double - Tableau puissance x2



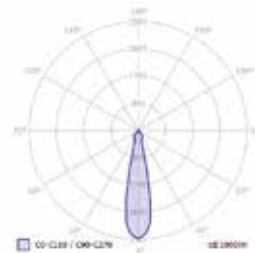
EOIC LED mini Triple - Tableau puissance x3



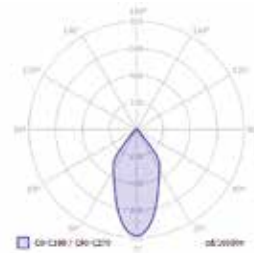
Focale 10°



Focale 20°



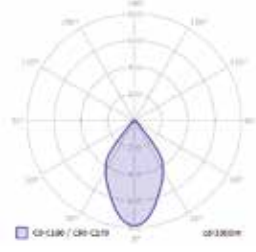
Focale 24°



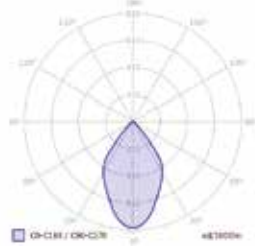
Focale 30°



Focale 40°



Focale 50°



Focale 60°



* Voir fiche légende

Photos et documents non contractuels - 2019 - © Copyright SUNLUX - Tous droits réservés.