

# EOIC LED



## Spot encastré orientable LED

- Luminaire spot orientable à distribution lumineuse directe
- Mode de pose : Luminaire à encastrer
- 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° en vertical
- Rotation 355° en horizontal
- Flux maintenu à 80% à 50.000 heures sur au minimum 90% des LED - L80-B10 à 50.000h
- Alimentation 220 - 240V / 50-60Hz
- Driver électronique intégré
- Existe en double ou en triple

## Options :

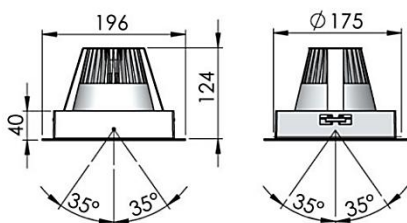
- Gradation DALI
- Autres couleurs disponibles : argent et noir



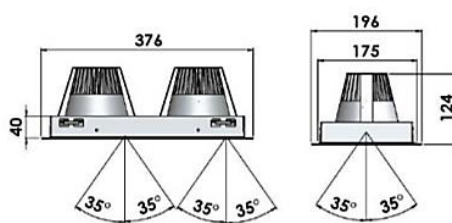
EOIC LED Double



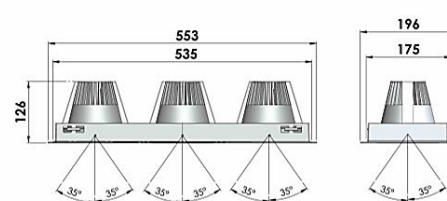
EOIC LED Triple



EOIC LED Simple



EOIC LED Double



EOIC LED Triple

**EOIC LED – FOCALE : 10°/24°/30°/50°**

Référence	Puissance (W)**	Source	Flux* (lm)	Lm/W	T° de Couleur	Ra	Focale	L x l x H (mm)
Reference	Power (W)**	Source	Lm output*	Lm/W	Colour T°	Ra	Light distribution	L x l x H (mm)
EOIC LED 42/830	42 W	LED	4 000 lm	95 lm/W	3000°K	80	10°/24°/30°/50°	196 x 196 x 124
EOIC LED 42/840	42 W	LED	4 100 lm	98 lm/W	4000°K	80	10°/24°/30°/50°	196 x 196 x 124
EOIC LED 42/850	42 W	LED	4 200 lm	100 lm/W	5000°K	80	10°/24°/30°/50°	196 x 196 x 124
EOIC LED 42/927	42 W	LED	3 100 lm	74 lm/W	2700°K	90	10°/24°/30°/50°	196 x 196 x 124
EOIC LED 42/930	42 W	LED	3 300 lm	79 lm/W	3000°K	90	10°/24°/30°/50°	196 x 196 x 124
EOIC LED 42/935	42 W	LED	3 300 lm	79 lm/W	3500°K	90	10°/24°/30°/50°	196 x 196 x 124
EOIC LED 42/940	42 W	LED	3 500 lm	83 lm/W	4000°K	90	10°/24°/30°/50°	196 x 196 x 124

\* Flux sortant après optique / Lumen output after optics

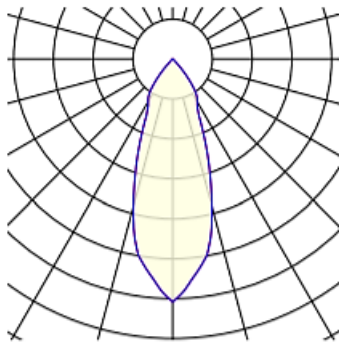
\*\* Puissance totale absorbée / Total power consumption

**EOIC LED – FOCALE : 20°/40°/60°**

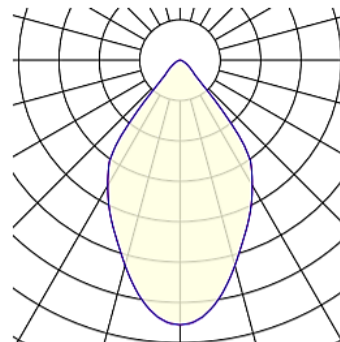
Référence	Puissance (W)**	Source	Flux* (lm)	Lm/W	T° de Couleur	Ra	Focale	L x l x H (mm)
Reference	Power (W)**	Source	Lm output*	Lm/W	Colour T°	Ra	Light distribution	L x l x H (mm)
EOIC LED 55/830	55 W	LED	5 600 lm	102 lm/W	3000°K	80	20°/40°/60°	196 x 196 x 124
EOIC LED 55/840	55 W	LED	5 800 lm	105 lm/W	4000°K	80	20°/40°/60°	196 x 196 x 124
EOIC LED 55/850	55 W	LED	5 900 lm	107 lm/W	5000°K	80	20°/40°/60°	196 x 196 x 124
EOIC LED 55/927	55 W	LED	4 400 lm	80 lm/W	2700°K	90	20°/40°/60°	196 x 196 x 124
EOIC LED 55/930	55 W	LED	4 600 lm	84 lm/W	3000°K	90	20°/40°/60°	196 x 196 x 124
EOIC LED 55/935	55 W	LED	4 700 lm	85 lm/W	3500°K	90	20°/40°/60°	196 x 196 x 124
EOIC LED 55/940	55 W	LED	4 900 lm	89 lm/W	4000°K	90	20°/40°/60°	196 x 196 x 124

\* Flux sortant après optique / Lumen output after optics

\*\* Puissance totale absorbée / Total power consumption



EOIC LED 55/935 40°



EOIC LED 42/830 50°