

DOT CR LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20 / IP65
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]*:	3.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	450 - 450
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	PC
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	lentille
Matériel optique:	PC
Angle d'éclairage [°]:	CRCHB; CRCLB; CRHB; CRLB
Type de batterie:	Li-Ion
Mode de fonctionnement d'urgence:	NM
Température de travail [° C]:	de +5 à +35
Méthode de montage:	encastré
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø135/30;
Certificat CNBOP:	4958/2023

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire de secours autonome encastré de 3W avec module d'éclairage LED intégré à haute efficacité énergétique d'une puissance lumineuse de 450lm. Corps en polycarbonate (PC). Optique disponible en 4 variantes : général large, général étroit, couloir large, couloir étroit. Le DOT LED EVO est équipé d'une batterie Li-ion intégrée, avec une autonomie de 1h ou 3h. Le luminaire est disponible en version autotest (AT). Disponible en blanc ou en noir.

APPLICATION

Luminaire de secours autonome dont l'utilisation principale est d'éclairer les voies d'évacuation et les équipements de protection contre l'incendie suite à une coupure de courant. Particulièrement recommandé lorsqu'il est nécessaire d'installer un éclairage de sécurité dans le cadre de la modernisation de l'installation existante. En fonction de l'optique utilisée, le luminaire peut éclairer : les voies d'évacuation (avec une distribution dans les couloirs) ou être utilisé comme éclairage anti-panique avec une distribution générale standard.

DOT CR LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Module d'urgence - temps de travail [h]	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Couleur du corps	Référence
3	4000	450	1	CRCLB	large couloir	blanc	>> 233791
3	4000	450	3	CRCLB	large couloir	blanc	>> 233838
3	4000	450	1	CRCLB	large couloir	noir	>> 236402
3	4000	450	3	CRCLB	large couloir	noir	>> 236440
3	4000	450	1	CRCHB	couloir étroit	blanc	>> 233807
3	4000	450	3	CRCHB	couloir étroit	blanc	>> 233845
3	4000	450	1	CRCHB	couloir étroit	noir	>> 236419
3	4000	450	3	CRCHB	couloir étroit	noir	>> 236457
3	4000	450	1	CRLB	général large	blanc	>> 233784
3	4000	450	3	CRLB	général large	blanc	>> 233821
3	4000	450	1	CRLB	général large	noir	>> 236396
3	4000	450	3	CRLB	général large	noir	>> 236433
3	4000	450	1	CRHB	général étroit	blanc	>> 233814
3	4000	450	3	CRHB	général étroit	blanc	>> 233852
3	4000	450	1	CRHB	général étroit	noir	>> 236426
3	4000	450	3	CRHB	général étroit	noir	>> 236464

Date de création de la carte: 08 septembre 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.42/2025



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl