

DOT CR LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Garantie [ans]:	2 / 0.5 (batterie)
Degré d'étanchéité:	IP65/IP20
Puissance nominale [W]:	1.00; 2.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	130 - 260
Température de couleur [K]:	5000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70
Matériau du corps:	PC
Matériau du diffuseur:	PMMA
Méthode de montage:	encastré
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø135/30;
Température de travail [° C]:	de +5 à +35
Certificat CNBOP:	4958/2023
Classe énergétique:	C; D

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire de secours autonome encastré avec un panneau lumineux LED à économie d'énergie intégré. Corps fait en polycarbonate (PC). Optique disponible en 3 variantes : général, couloir, espace ouvert. Le luminaire est disponible avec des batteries offrant une autonomie d'1 h, 2 h ou 3 h. Le luminaire comprend une batterie Ni-Mh ou Ni-Cd de 3,6 V avec une charge complète de 24 heures avec une fonction de test manuel ou automatique (AT). Le luminaire est certifié par le CNBOP (le Centre scientifique et de recherche pour la protection contre l'incendie). Versions disponibles : M – ang. maintained, fonctionnement secteur / de secours (clair)NM- ang. Non-maintained, fonctionnement de secours (foncé)AT – ang. Autotest, version avec test automatique

APPLICATION

Luminaire de secours autonome dont l'utilisation principale consiste à éclairer les voies d'évacuation et les équipements de protection contre l'incendie après une panne de courant, c'est-à-dire en mode de secours. En fonction du système optique utilisé, ce luminaire peut éclairer : les voies d'évacuation (avec la distribution de couloir) ou peut être utilisé comme éclairage anti-panique (avec la distribution standard générale ou la distribution open space). La distribution Open Space est dédiée aux espaces de bureaux ouverts de plus petite hauteur.

DOT CR LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

DOT CR LED de corridor

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Module d'urgence - temps de travail [h]	Type de diffusion	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Classe énergétique	Référence
1	5000	140	1	de corridor	NM	oui	C	>> 550744
1	5000	140	2	de corridor	NM	oui	C	>> 550805
1	5000	140	3	de corridor	NM	oui	C	>> 550867
2	5000	260	1	de corridor	NM	oui	D	>> 550751
2	5000	260	2	de corridor	NM	oui	D	>> 550812
2	5000	260	3	de corridor	NM	oui	D	>> 550874

DOT CR LED général

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Module d'urgence - temps de travail [h]	Type de diffusion	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Classe énergétique	Référence
1	5000	130	1	général	NM	oui	D	>> 550560
1	5000	130	2	général	NM	oui	D	>> 550621
1	5000	130	3	général	NM	oui	D	>> 550683
2	5000	250	1	général	NM	oui	D	>> 550577
2	5000	250	2	général	NM	oui	D	>> 550638
2	5000	250	3	général	NM	oui	D	>> 550690

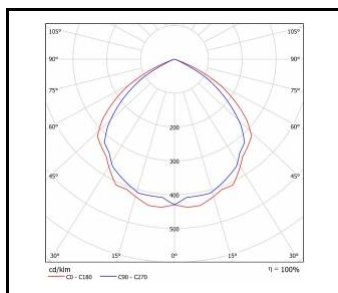
DOT CR LED open space

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Module d'urgence - temps de travail [h]	Type de diffusion	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Classe énergétique	Référence
1	5000	140	1	open space	NM	oui	C	>> 550928
1	5000	140	2	open space	NM	oui	C	>> 550980
1	5000	140	3	open space	NM	oui	C	>> 551048
2	5000	260	1	open space	NM	oui	D	>> 550935
2	5000	260	2	open space	NM	oui	D	>> 550997
2	5000	260	3	open space	NM	oui	D	>> 551055

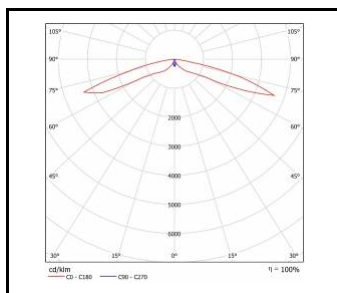
DOT CR LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

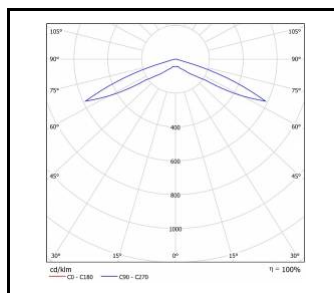
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



DOT CR LED 2W 250lm NM AT
(ogólny)



DOT CRC LED 2W 260lm NM AT
(korytarzowy)



DOT CRO LED 2W 260lm NM AT
(open space)

Date de création de la carte: 24 juillet 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: 77/2023; 97/2019