



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Garantie [ans]:	2 / 0.5 (batterie)
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK07
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
Classe de protection:	II
Matériau du corps:	PC
Type de diffusion:	de corridor; général; open space
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de batterie:	NiMh
Autotest:	tak
Température de travail [° C]:	de +5 à +35; de -19 à +35
Méthode de montage:	en saillie
Certificat CNBOP:	4958/2023
Classe énergétique:	C; D

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire de secours autonome en saillie 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. Particulièrement recommandé lorsqu'il est nécessaire d'installer un éclairage de secours dans le cadre de la modernisation de l'installation existante. Il se substitue avec succès aux luminaires avec un module de secours intégré. Grâce à l'étanchéité supplémentaire, le luminaire atteint une protection IP65 et peut être utilisé dans des zones humides ou à l'extérieur sous un abri.

DOT CS LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

DOT CS 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	Température de travail [° C]	Classe énergétique	Référence
1	5000	140	1	de corridor	NM	oui	de +5 à +35	C	>> 550201
1	5000	140	2	de corridor	NM	oui	de +5 à +35	C	>> 550263
1	5000	140	3	de corridor	NM	oui	de +5 à +35	C	>> 550324
2	5000	260	1	de corridor	NM	oui	de +5 à +35	D	>> 550218
2	5000	260	2	de corridor	NM	oui	de +5 à +35	D	>> 550270
2	5000	260	3	de corridor	NM	oui	de +5 à +35	D	>> 550331

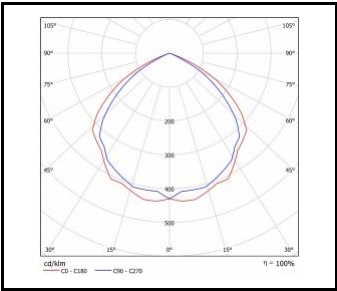
DOT CS LED général

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	Température de travail [° C]	Classe énergétique	Référence
1	5000	130	1	général	NM	oui	de +5 à +35	D	>> 550027
1	5000	130	2	général	NM	oui	de +5 à +35	D	>> 550089
1	5000	130	3	général	NM	oui	de +5 à +35	D	>> 550140
1	5000	130	3	général	NM	oui	de -19 à +35	D	>> 551154
2	5000	250	1	général	NM	oui	de +5 à +35	D	>> 550034
2	5000	250	2	général	NM	oui	de +5 à +35	D	>> 550096
2	5000	250	3	général	NM	oui	de +5 à +35	D	>> 550157

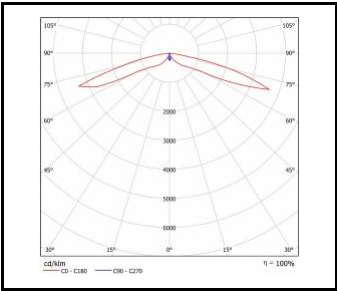
DOT CS LED open space

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	Température de travail [° C]	Classe énergétique	Référence
1	5000	140	1	open space	NM	oui	de +5 à +35	C	>> 550386
1	5000	140	2	open space	NM	oui	de +5 à +35	C	>> 550447
1	5000	140	3	open space	NM	oui	de +5 à +35	C	>> 550508
2	5000	260	1	open space	NM	oui	de +5 à +35	D	>> 550393
2	5000	260	2	open space	NM	oui	de +5 à +35	D	>> 550454
2	5000	260	3	open space	NM	oui	de +5 à +35	D	>> 550515

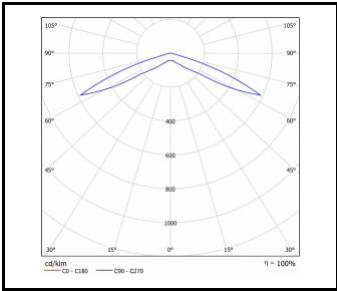
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



DOT CR LED 2W 250lm NM AT
(ogólny)



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



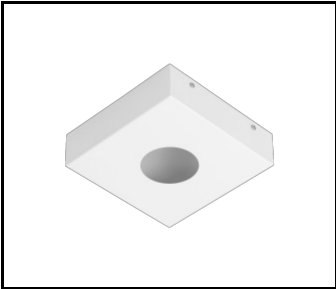
DOT CRO LED 2W 260lm NM AT
(open space)

DOT CS LED

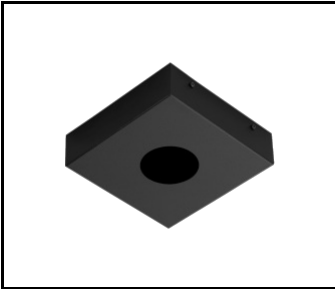
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
997570	DOT cadre carré blanc mat structure
997587	DOT cadre carré noir mat structure
551161	Entretoise de plafond DOT blanc mat
	DOT CS bras acier galvanisé



DOT cadre carré blanc mat structure (997570)



DOT cadre carré noir mat structure (997587)



Entretoise de plafond DOT blanc mat (551161)



DOT CS bras acier galvanisé (545672)

Date de création de la carte: 27 octobre 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: 112/2023