

# DOT CS LED EVO

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	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 [°]:	CSCHB; CSCLB; CSHB; CSLB
Type de batterie:	Li-Ion
Mode de fonctionnement d'urgence:	NM
Température de travail [° C]:	de +5 à +35
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø140/40;
Certificat CNBOP:	4958/2023

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire de secours autonome de 3W pour montage en saillie avec module d'éclairage LED intégré, à faible consommation d'énergie, 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. Il est particulièrement recommandé lorsqu'il est nécessaire d'installer un éclairage de secours dans le cadre de la modernisation d'une installation existante. Il remplace avec succès les lampes dotées d'un module de secours intégré. Grâce à une étanchéité supplémentaire, le luminaire atteint l'indice de protection IP65 et peut être utilisé dans des zones à forte humidité ou à l'extérieur, sous abri.

# DOT CS LED EVO

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

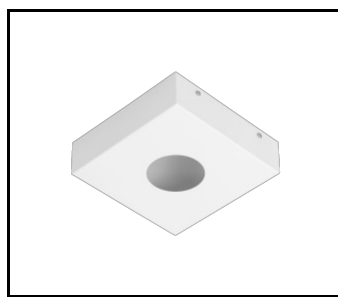
Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Module d'urgence - temps de travail [h]	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	Couleur du corps	Référence
3	4000	450	1	CSCLB	large couloir	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 233715</a>
3	4000	450	3	CSCLB	large couloir	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 233753</a>
3	4000	450	1	CSCLB	large couloir	noir	<a href="#">&gt;&gt; 236327</a>
3	4000	450	3	CSCLB	large couloir	noir	<a href="#">&gt;&gt; 236365</a>
3	4000	450	1	CSCHB	couloir étroit	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 233722</a>
3	4000	450	3	CSCHB	couloir étroit	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 233760</a>
3	4000	450	1	CSCHB	couloir étroit	noir	<a href="#">&gt;&gt; 236334</a>
3	4000	450	3	CSCHB	couloir étroit	noir	<a href="#">&gt;&gt; 236372</a>
3	4000	450	1	CSLB	général large	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 233708</a>
3	4000	450	3	CSLB	général large	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 233746</a>
3	4000	450	1	CSLB	général large	noir	<a href="#">&gt;&gt; 236310</a>
3	4000	450	3	CSLB	général large	noir	<a href="#">&gt;&gt; 236358</a>
3	4000	450	1	CSHB	général étroit	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 233739</a>
3	4000	450	3	CSHB	général étroit	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 233777</a>
3	4000	450	1	CSHB	général étroit	noir	<a href="#">&gt;&gt; 236341</a>
3	4000	450	3	CSHB	général étroit	noir	<a href="#">&gt;&gt; 236389</a>

# DOT CS LED EVO

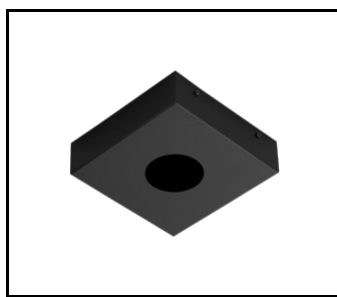
## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### ACCESOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
997570	DOT cadre carré blanc mat structure
997587	DOT cadre carré noir mat structure
	DOT CS bras acier galvanisé
551161	Entretoise de plafond DOT blanc mat
545665	DOT – filet de protection blanc 150x150x80



DOT cadre carré blanc mat structure (997570)



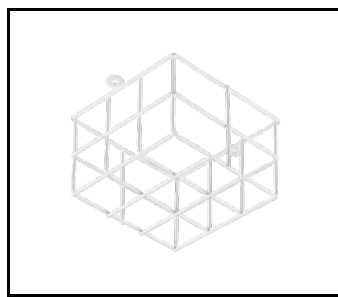
DOT cadre carré noir mat structure (997587)



DOT CS bras acier galvanisé (545672)



Entretoise de plafond DOT blanc mat (551161)



DOT – filet de protection blanc 150x150x80 (545665)

Date de création de la carte: 09 février 2026

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: 41/2025