

Échapper à l'éclairage par cœur

TAKTON

UK
CA

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Rendement nominal du conducteur :

jusqu'à 0,92

Classe d'isolation électrique IEC :

Classe de sécurité II en standard

Indice de tension secteur :

CA 230 – 240 V / 50 – 60 Hz

Facteur de puissance nominal :

jusqu'à 0,98

Plage de puissance :

3 W en standard

Autonomie

3 heures

Chargement de la batterie

24 heures

PERFORMANCES D'ÉCLAIRAGE

CCT:

4000K

Source lumineuse :

Puce LED LG 1,5 W

Type d'optique :

WS – optique symétrique large pour les zones/WN – optique étroite large pour les couloirs.

CONSTRUCTION ET MATÉRIAUX

Couleur du boîtier :

Gris foncé RAL7016 ou blanc RAL9010 en standard.

Matériau du boîtier :

Boîtier : PC

Batterie

LiFePO4 3,2V 1,5A

Résistance aux chocs :

IK04

Indice de protection :

IP40

Matériau de la lentille optique :

PMMA

Dimensions du module

Longueur 280 mm en standard.



Échapper à l'éclairage par cœur

TAKTON

FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN

Raccordement électrique :

Raccordement rapide avec connecteurs d'extrémité BJB

Maintenance :

Pour connexion CA Non entretenu.
Auto-test et bouton de test.

Maintien du flux lumineux :

50 000 heures – L90B10

Plage de température de fonctionnement :

-20...+55 °C, typique pour des valeurs exactes

Application :

Bureaux/Écoles/Entrepôts/Espaces publics/Commerces de détail/Hôtels et résidences/Entreprises industrielles

MARQUAGE ET APPROBATIONS

Marquage CE :

Marquage CE

Marquage ROHS :

Conformité ROHS

PRODUCT FAMILY RANGE

Art N	Description	Puissance W	CCT	Type d'optique
CL_AL017W	Module avec feu de direction blanc	3W	4000K	WS
CL_AL018D	Module avec feu de direction gris foncé	3W	4000K	WS
CL_AL019W	Module avec feu de direction blanc	3W	4000K	WN
CL_AL020D	Module avec feu de direction gris foncé	3W	4000K	WN