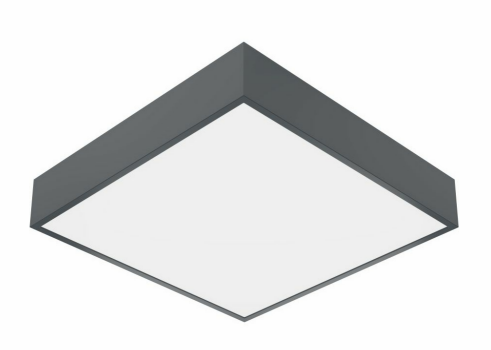
## SQ 300 LED PLUS 2800 LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	665974
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	25
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2800
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	Е
Matériau du corps:	ABS

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SQ 300 LED AW est une nouvelle ligne de luminaires carrés. Conçue à partir de zéro, sa conception introduit de nouvelles solutions pour assurer d'excellentes performances lumineuses. Le corps est fait en matière plastique, grâce à laquelle il se caractérise par son faible poids et sa haute résistance aux chocs (IKO8). La vasque faite de polycarbonate PC confère d'excellentes propriétés d'éclairage au luminaire. Le module LED intégré assure une faible consommation d'énergie et tous les avantages des luminaires modernes à source LED. La version PLUS de la gamme de luminaires est équipée de composants de marque provenant de fabricants mondiaux renommés. Il se caractérise par une durée de vie et une garantie prolongées, une efficacité d'éclairage accrue et une consommation optimale de l'énergie électrique (facteur de puissance).

### **APPLICATION**

La lampe en saillie pour montage au plafond ou au mur est destinée à une utilisation en intérieur - dans des pièces à forte humidité, des passages, des escaliers et en extérieur comme éclairage de façade.



# SQ 300 LED PLUS 2800 LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

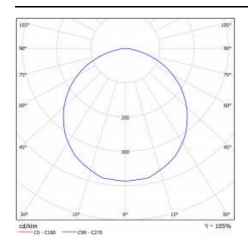
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	665974
EAN:	5905963665974
Puissance nominale [W]:	25
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2800
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	145
Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:	96
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.92
Temps de charge [h: min]:	48
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400
Angle d'éclairage [°]:	120
Type de batterie:	NiMh
Protection contre les surtensions [kV]:	1
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériel optique:	PMMA
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58
Dimensions de montage [mm]:	210
Résistance aux chocs:	IK08

Degré d'étanchéité:	IP54
Test au fil incandescent [° C]:	650
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Corridor fonction:	oui
Détecteur de mouvement:	oui
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
DIMM DALI:	oui
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	305/305/60
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	120
Poids net [kg]:	1.148
Type de catégorie:	luminaires à double fonction
Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
Mode de fonctionnement d'urgence:	réseau-urgence
Plage de tension alternative [V]:	176 - 280
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	80000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Type de diffusion:	open space
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Garantie technique:	2 / 0.5 (batterie)
Certificat CE:	111/2023
Certificat ENEC:	0316/ENEC/23
Certificat PZH:	B-BK-60212-0479/21
Certificat CNBOP:	5152/2023
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

## **COURBES LÉGÈRES**





# SQ 300 LED PLUS 2800 LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

Date de création de la carte: 25 novembre 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



