# RQ N IOT BT 1450LM 840 IP44 I KL. DALI RCR AW 3H AT **OPAL BLANC 13W CORRIDOR**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Source de lumière: Module LED

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 13

1450 Flux lumineux du luminaire [lm]\*:

Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240

Classe énergétique:

Classe de protection:

120 Angle d'éclairage [°]:

Résistance aux chocs: IK10

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 340/115

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un plafond circulaire à LED monté en surface avec un panneau LED intégré à haute efficacité énergétique, conçu à partir de la base. Le luminaire présente de nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre des températures. Il se caractérise par une efficacité lumineuse élevée et une étanchéité IP44 très élevée. Sa base et son anneau sont en plastique résistant aux UV. Le diffuseur en PC résistant aux chocs, spécialement profilé, maintient la résistance aux chocs IK10 la plus élevée du plafond. Il utilise un certain nombre de solutions éprouvées qui ont un impact sur la rapidité et la facilité d'installation (système de suspension du diffuseur, préparation au câblage) et sur la sécurité des composants : le diffuseur est intégré au panneau LED. L'anneau de plafond est conçu pour masquer l'espace entre le luminaire et la surface sur laquelle il est monté. Cet accessoire peut être utilisé dans les cellules de prison.

La version PLUS de la ligne de luminaires est équipée de composants de marque provenant de fabricants mondiaux reconnus. Elle se caractérise par une durée de vie et une garantie accrues, une efficacité lumineuse accrue et une utilisation optimale de l'électricité (facteur de puissance).

Ce plafond est proposé dans une version

- avec capteur RCR capteur utilisé pour détecter les mouvements ; utilise des micro-ondes pour la détection (capteur actif),
- avec commande DALI,
- avec fonction corridor CORRIDOR (RCR+DALI), avec protection ANTIVANDAL.

### **APPLICATION**

Le luminaire apparent pour montage au plafond ou au mur est destiné à un usage intérieur (locaux techniques, escaliers, passages) et extérieur (éclairage de façade). Il est recommandé de l'utiliser dans les lieux publics.



# RQ N IOT BT 1450LM 840 IP44 I KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL BLANC 13W CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	574139
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	13
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1450
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	175
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	89
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Angle d'éclairage [°]:	120
Type de diffusion:	open space
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau de l'anneau:	ABS
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/115

Dimensions de montage [mm]:	140
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP44
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de 0 à +25
Corridor fonction:	oui
Détecteur de mouvement:	oui
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Mode de fonctionnement d'urgence:	réseau-urgence
Autotest:	oui
DIMM DALI:	oui
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	340/340/115
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	80
Poids net [kg]:	1.420
Poids brut [kg]:	1.600
Garantie technique:	2 / 0.5 (batterie)
Certificat CE:	12/2024
Certificat CNBOP:	<u>5152/2023</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

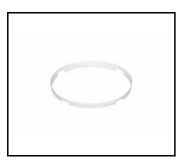


# RQ N IOT BT 1450LM 840 IP44 I KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL BLANC 13W CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Référence	ном
120DL118	Anneau de plafond Dione LED acier 1.5 blanc mat RAL 9003 peint résistant au vandalisme



Anneau de plafond Dione LED acier 1.5 blanc mat RAL 9003 peint résistant au vandalisme (120DL118)

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 %



