

# RQ N LED IOT BT RCR HYT 1450LM 850 IP44 I CL. DALI AW 3H AT OPAL BLANC 13W CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	574146
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	13
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1450
Température de couleur [K]:	5000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	ABS

## 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.

### Caractéristiques IoT

**IoT BT RCR HYT DALI** : Module **Bluetooth HYT** contrôlé dans l'application Lena Lighting Clue, capteur de mouvement et de lumière **RCR**, pilote **DALI** permettant la gradation de la source lumineuse.

## 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 LED IOT BT RCR HYT 1450LM 850 IP44 I CL. DALI AW 3H AT OPAL BLANC 13W CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	574146	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/115
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	140
Puissance nominale du luminaire [W]:	13	Résistance aux chocs:	IK10
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP44
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1450	Méthode de montage:	en saillie
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	89	Température de travail [° C]:	de 0 à +25
Classe énergétique:	F	Corridor fonction:	oui
Classe de protection:	I	Détecteur de mouvement:	oui
Température de couleur [K]:	5000	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	DIMM DALI:	oui
SDMC:	≤ 3	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	340/340/115
Facteur de puissance:	0.94	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	80
Temps de charge [h: min]:	48	Poids net [kg]:	1.420
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3	Poids brut [kg]:	1.600
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	Garantie [ans]:	2
Angle d'éclairage [°]:	120	Certificat CE:	<a href="#">12/2024</a>
Type de batterie:	NiMh	Type de catégorie:	hublot
Capacité de la batterie [mAh]:	2100	Version:	BT RCR HYT DALI
Matériau du diffuseur:	PC	Autotest:	oui
Type de diffuseur:	OPALE	Plage de tension alternative [V]:	220-240
Couleur du diffuseur:	blanc	Plage de tension continue [V]:	176-276
Matériel optique:	PC	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	>54000
Matériau du corps:	ABS	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	>54000
Couleur du corps:	blanc	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	>33000
Matériau de l'anneau:	ABS	Type de diffusion:	open space
Couleur de l'anneau:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

Date de création de la carte: 26 novembre 2024

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: 12/2024