RQ N LED IOT BT RCR HYT 2550LM 850 IP44 I CL. DALI AW 3H AT OPAL BLANC 22W CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	574597
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	22
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2550
Température de couleur [K]:	5000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	Е
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 2550LM 850 IP44 I CL. DALI AW 3H AT OPAL BLANC 22W CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	574597
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	22
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2550
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	106
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	5000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.94
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
Capacité de la batterie [mAh]:	2100
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériel optique:	PC
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau de l'anneau:	ABS
Couleur de l'anneau:	blanc

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
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 [ans]:	2
Certificat CE:	12/2024
Type de catégorie:	hublot
Version:	BT RCR HYT DALI
Autotest:	oui
Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Plage de tension continue [V]:	196 - 280
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	110000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000
Type de diffusion:	open space
Instructions d'installation:	Download PDF

Date de création de la carte:10 janvier 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 %



