

RQ N LED IOT BT RCR HYT 1410LM 830 IP44 I CL. DALI AW 3H AT OPAL BLANC 14W CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	574276
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	14
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1410
Température de couleur [K]:	3000
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 1410LM 830 IP44 I CL. DALI AW 3H AT OPAL BLANC 14W CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	574276	Couleur de l'anneau:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/115
Puissance nominale du luminaire [W]:	14	Dimensions de montage [mm]:	140
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK10
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP44
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1410	Méthode de montage:	en saillie
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	83	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]:	3000	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:	0.84	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	80
Temps de charge [h: min]:	48	Poids net [kg]:	1.180
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3	Poids brut [kg]:	1.360
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	Garantie [ans]:	2
Angle d'éclairage [°]:	120	Certificat CE:	12/2024
Type de batterie:	NiMh	Type de catégorie:	hublot
Capacité de la batterie [mAh]:	2100	Version:	BT RCR HYT DALI
Matériau du diffuseur:	PC	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Type de diffuseur:	OPALE	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	54000
Couleur du diffuseur:	blanc	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	54000
Matériau du corps:	ABS	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000
Couleur du corps:	blanc	Type de diffusion:	open space
Matériau de l'anneau:	ABS	Instructions d'installation:	Download PDF

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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2