

RQ N LED IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	13.00 - 22.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1410 - 2550
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 5000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E; F
Matériau du corps:	ABS
Matériau de l'anneau:	ABS
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie
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.

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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Corridor fonction	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	DIMM DALI	Autotest	Version	Référence
13	5000	1450	oui	oui	3	oui	oui	BT RCR HYT DALI	>> 574146
14	3000	1410	oui	oui	3	oui		BT RCR HYT DALI	>> 574276
14	4000	1520	oui	oui	3	oui		BT RCR HYT DALI	>> 574283
14	5000	1520	oui	oui	3	oui		BT RCR HYT DALI	>> 574290
18	3000	1750	oui	oui	3	oui	oui	BT RCR HYT DALI	>> 574429
18	4000	1900	oui	oui	3	oui	oui	BT RCR HYT DALI	>> 574436
18	5000	1900	oui	oui	3	oui	oui	BT RCR HYT DALI	>> 574443
22	3000	2350	oui	oui	3	oui	oui	BT RCR HYT DALI	>> 574573
22	4000	2550	oui	oui	3	oui	oui	BT RCR HYT DALI	>> 574580
22	5000	2550	oui	oui	3	oui	oui	BT RCR HYT DALI	>> 574597

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