



## 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.

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	<a href="#">&gt;&gt; 574146</a>
14	3000	1410	oui	oui	3	oui		BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574276</a>
14	4000	1520	oui	oui	3	oui		BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574283</a>
14	5000	1520	oui	oui	3	oui		BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574290</a>
18	3000	1750	oui	oui	3	oui	oui	BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574429</a>
18	4000	1900	oui	oui	3	oui	oui	BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574436</a>
18	5000	1900	oui	oui	3	oui	oui	BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574443</a>
22	3000	2350	oui	oui	3	oui	oui	BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574573</a>
22	4000	2550	oui	oui	3	oui	oui	BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574580</a>
22	5000	2550	oui	oui	3	oui	oui	BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574597</a>