



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	13.00 - 22.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1350 - 2550
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	83.00 - 106.00
Classe énergétique:	E; F
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 5000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Angle d'éclairage [°]:	120

## 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.

La version PLUS de la ligne de luminaires est équipée de composants de marque provenant de fabricants mondiaux reconnus. Elle se caractérise par une durée de vie et une garantie accrues, une efficacité lumineuse accrue et une utilisation optimale de l'électricité (facteur de puissance).

Ce plafond est proposé dans une version

- avec capteur RCR - capteur utilisé pour détecter les mouvements ; utilise des micro-ondes pour la détection (capteur actif),
- avec commande DALI,
- avec fonction corridor CORRIDOR (RCR+DALI),
- avec protection ANTIVANDAL.

## 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 AW

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*	Température de couleur [K]	Corridor fonction	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
13	1350	175	3000	oui	oui	3	oui	oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574122</a>
13	1450	175	4000			3	oui	oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574078</a>
13	1450	175	5000			3	oui	oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574085</a>
13	1450	175	4000	oui	oui	3	oui	oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574139</a>
14	1410	175	3000		oui	3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574184</a>
14	1410	175	3000			3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574153</a>
14	1410	175	3000			3		oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574214</a>
14	1410	175	3000	oui	oui	3		oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574245</a>
14	1520	175	4000		oui	3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574191</a>
14	1520	175	5000		oui	3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574207</a>
14	1520	175	4000			3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574160</a>
14	1520	175	5000			3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574177</a>
14	1520	175	4000			3		oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574221</a>
14	1520	175	5000			3		oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574238</a>
14	1520	175	4000	oui	oui	3		oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574252</a>
14	1520	175	5000	oui	oui	3		oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574269</a>
18	1750	175	3000			3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574306</a>
18	1750	175	3000		oui	3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574337</a>
18	1750	175	3000			3	oui	oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574368</a>
18	1750	175	3000	oui	oui	3	oui	oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574399</a>
18	1900	175	4000			3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574313</a>
18	1900	175	5000			3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574320</a>
18	1900	175	4000		oui	3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574344</a>
18	1900	175	5000		oui	3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574351</a>
18	1900	175	4000			3	oui	oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574375</a>
18	1900	175	5000			3	oui	oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574382</a>
18	1900	175	4000	oui	oui	3	oui	oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574405</a>
18	1900	175	5000	oui	oui	3	oui	oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574412</a>
22	2350	175	3000	oui	oui	3	oui	oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574542</a>
22	2350	175	3000			3	oui	oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574511</a>
22	2350	175	5000			3	oui	oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574535</a>
22	2350	175	3000		oui	3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574481</a>
22	2350	175	3000			3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574450</a>
22	2550	175	4000	oui	oui	3	oui	oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574559</a>

# RQ N LED AW

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

22	2550	175	5000	oui	oui	3	oui	oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574566</a>
22	2550	175	4000			3	oui	oui	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574528</a>
22	2550	175	4000		oui	3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574498</a>
22	2550	175	5000		oui	3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574504</a>
22	2550	175	4000			3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574467</a>
22	2550	175	5000			3	oui		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574474</a>

Date de création de la carte: 09 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 %



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