

# RQ N LED ASYMMETRIC AW

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Source de lumière:</b>	Module LED
<b>Puissance nominale [W] - plage:</b>	21; 21/27/32; 32
<b>Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:</b>	2150; 2150/2650/3000; 2300; 2300/2800/3200; 3000
<b>Classe énergétique:</b>	A+; E; F
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE
<b>Matériau du corps:</b>	ABS
<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Matériau de l'anneau:</b>	ABS
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	340/115;
<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	140
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Température de travail [° C]:</b>	de 0 à +25

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Conçu à partir de zéro, ce plafond circulaire à LED monté en surface et doté d'un panneau LED intégré à haute efficacité énergétique se distingue par une distribution lumineuse asymétrique. Le luminaire présente de nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre de la température. Il se caractérise par une efficacité lumineuse élevée et une étanchéité IP44. Sa base et son anneau sont en plastique résistant aux UV. Un diffuseur spécialement profilé en PC résistant aux chocs permet au plafond de conserver le plus haut degré de résistance aux chocs IK10. Il utilise un certain nombre de solutions éprouvées qui influent sur la rapidité et la facilité d'installation (système de suspension de l'abat-jour, préparation au câblage) et sur la sécurité des composants : le diffuseur 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 ligne de luminaires est équipée de composants de marque provenant de fabricants de renommée mondiale. Elle se caractérise par une durée de vie et une garantie prolongées, une efficacité lumineuse accrue et une utilisation optimale de l'électricité (facteur de puissance).

Ce plafond est proposé dans la version :

- avec capteur RCR - un capteur utilisé pour détecter les mouvements ; il utilise des micro-ondes pour la détection (capteur actif),

## 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 ASYMMETRIC AW

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### RQ N LED ASYMMETRIC AW 21W

Puissance nominale [W] - plage	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*	Température de couleur [K]	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Référence
21	2150	155	3000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573002</a>
21	2150	155	3000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573026</a>
21	2300	155	4000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573019</a>
21	2300	155	4000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573033</a>
21	2150	155	3000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573125</a>
21	2150	155	3000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573149</a>
21	2300	155	4000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573132</a>
21	2300	155	4000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573156</a>
21	2150	155	3000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573248</a>
21	2150	155	3000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573262</a>
21	2300	155	4000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573255</a>
21	2300	155	4000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573279</a>

### RQ N LED ASYMMETRIC AW 21/27/32W

Puissance nominale [W] - plage	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*	Température de couleur [K]	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Référence
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573088</a>
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573101</a>
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573095</a>
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573118</a>
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573200</a>
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573224</a>
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573217</a>
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573231</a>
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573323</a>
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573347</a>
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573330</a>
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573354</a>

### RQ N LED ASYMMETRIC AW 32W

Puissance nominale [W] - plage	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*	Température de couleur [K]	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Référence
32	3000	155	3000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573040</a>
32	3000	155	3000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573064</a>
32	3200	155	4000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573057</a>

# RQ N LED ASYMMETRIC AW

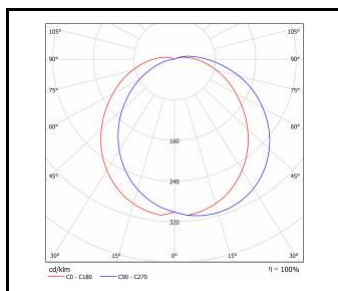
## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W] - plage	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*	Température de couleur [K]	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Référence
32	3200	155	4000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573071</a>
32	3000	155	3000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573163</a>
32	3000	155	3000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573187</a>
32	3200	155	4000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573170</a>
32	3200	155	4000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573194</a>
32	3000	155	3000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573286</a>
32	3000	155	3000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573309</a>
32	3200	155	4000		3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573293</a>
32	3200	155	4000	oui	3	oui	<a href="#">&gt;&gt; 573316</a>

# RQ N LED ASYMMETRIC AW

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



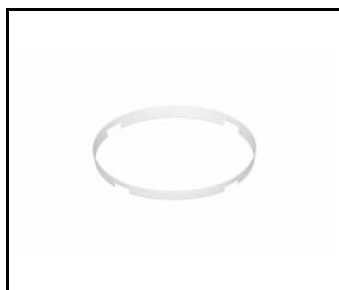
RQ N LED ASYMMETRIC

# RQ N LED ASYMMETRIC AW

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
120DL118	Anneau de plafond Dione LED acier 1.5 blanc mat RAL 9003 peint résistant au vandalisme



Anneau de plafond Dione LED acier  
1.5 blanc mat RAL 9003 peint résistant  
au vandalisme (120DL118)

Date de création de la carte: 28 mars 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: 15/2024



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