

RQ N LED ASYMMETRIC AW

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W] - plage:	21; 21/27/32; 32
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	2150; 2150/2650/3000; 2300; 2300/2800/3200; 3000
Classe énergétique:	A+; E; F
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Type de diffuseur:	OPALE
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau de l'anneau:	ABS
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/115;
Dimensions de montage [mm]:	140
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP44
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	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	>> 573002
21	2150	155	3000	oui	3	oui	>> 573026
21	2300	155	4000		3	oui	>> 573019
21	2300	155	4000	oui	3	oui	>> 573033
21	2150	155	3000		3	oui	>> 573125
21	2150	155	3000	oui	3	oui	>> 573149
21	2300	155	4000		3	oui	>> 573132
21	2300	155	4000	oui	3	oui	>> 573156
21	2150	155	3000		3	oui	>> 573248
21	2150	155	3000	oui	3	oui	>> 573262
21	2300	155	4000		3	oui	>> 573255
21	2300	155	4000	oui	3	oui	>> 573279

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	>> 573088
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	oui	3	oui	>> 573101
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	oui	>> 573095
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000	oui	3	oui	>> 573118
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000		3	oui	>> 573200
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	oui	3	oui	>> 573224
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	oui	>> 573217
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000	oui	3	oui	>> 573231
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000		3	oui	>> 573323
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	oui	3	oui	>> 573347
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	oui	>> 573330
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000	oui	3	oui	>> 573354

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	>> 573040
32	3000	155	3000	oui	3	oui	>> 573064
32	3200	155	4000		3	oui	>> 573057

RQ N LED ASYMMETRIC AW

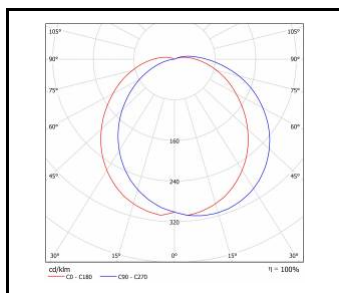
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

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	>> 573071
32	3000	155	3000		3	oui	>> 573163
32	3000	155	3000	oui	3	oui	>> 573187
32	3200	155	4000		3	oui	>> 573170
32	3200	155	4000	oui	3	oui	>> 573194
32	3000	155	3000		3	oui	>> 573286
32	3000	155	3000	oui	3	oui	>> 573309
32	3200	155	4000		3	oui	>> 573293
32	3200	155	4000	oui	3	oui	>> 573316

RQ N LED ASYMMETRIC AW

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



RQ N LED ASYMMETRIC

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: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