RQ N LED ASYMMETRIC P 3000LM 830 IP44 I KL. AW 3H AT OPAL BLANC 32W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière: Module LED

Puissance nominale [W] - plage: 32

Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: 3000

Classe énergétique:

Classe de protection:

Température de couleur [K]: 3000

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: OPALE

Matériau du corps: ABS

Couleur du corps: blanc

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'abatjour, 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 orison.

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 P 3000LM 830 IP44 I KL. AW 3H AT OPAL BLANC 32W

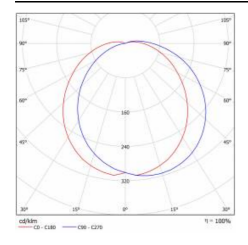
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	573286
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W] - plage:	32
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	3000
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	155
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	75000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000
Angle d'éclairage [°]:	120
Type de diffusion:	asymétrique
Protection contre les surtensions [kV]:	1
Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.73
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE

•	•
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau de l'anneau:	ABS
Couleur de l'anneau:	blanc
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
Matériau de support:	aluminium
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Mode de fonctionnement d'urgence:	réseau-urgence
Autotest:	oui
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	80
Garantie technique:	2 / 0.5 (batterie)
Certificat CNBOP:	<u>5152/2023</u>
Certificat CE:	<u>15/2024</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



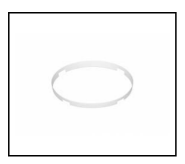


RQ N LED ASYMMETRIC P 3000LM 830 IP44 I KL. AW 3H AT OPAL BLANC 32W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	ном
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: 25 novembre 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 %



