

RQ 220 LED PLUS P 3100LM 830 IP65/IP20 II CL. PRM 24W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	24
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3100
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	3000
Angle d'éclairage [°]:	115
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 220 LED P PLUS est une nouvelle ligne de downlights circulaires. Conçu de A à Z, le design introduit de nouvelles solutions pour assurer une excellente performance lumineuse. Le corps est en plastique pour un poids réduit. Le diffuseur confère à la lampe d'excellentes caractéristiques lumineuses. Le module LED intégré assure une faible consommation d'énergie et tous les avantages des lampes modernes avec une source LED pour l'éclairage d'investissement.

APPLICATION

Conçu de A à Z, le design introduit de nouvelles solutions pour une excellente performance lumineuse. Le corps est en plastique pour un poids réduit. Le diffuseur confère à la lampe d'excellentes caractéristiques lumineuses. Le module LED intégré assure une faible consommation d'énergie et tous les avantages des lampes modernes avec une source LED pour l'éclairage d'investissement.

Cette lampe est particulièrement recommandée pour les bureaux, les couloirs spacieux et les espaces publics.

RQ 220 LED PLUS P 3100LM 830 IP65/IP20 II CL. PRM 24W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	947094	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	221/221/51
EAN:	5905963947094	Dimensions de montage [mm]:	200
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]:	24	Degré d'étanchéité:	IP65/IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3100	Méthode de montage:	encastré
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	285
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130	Poids net [kg]:	0.330
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	downlight
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Température de couleur [K]:	3000	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Angle d'éclairage [°]:	115	Garantie [ans]:	5
Type de diffusion:	de Lambert	Certificat CE:	301/2023
Matériau du diffuseur:	PC	HACCP:	852/2004
Type de diffuseur:	PRM	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	ABS	Plik LDT:	Download
Couleur du corps:	blanc		

Date de création de la carte: 23 janvier 2026

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: 301/2023



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