

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	24
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	3100
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	130
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Classe de protection:</b>	II
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	115
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	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	Couleur du corps:	blanc
EAN:	5905963947094	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	221/221/51
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	200
Puissance nominale du luminaire [W]:	24	Résistance aux chocs:	IK07
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3100	Degré d'étanchéité:	IP65/IP20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	encastré
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	285
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	0.330
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	downlight
Température de couleur [K]:	3000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Angle d'éclairage [°]:	115	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Type de diffusion:	de Lambert	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	<a href="#">301/2023</a>
Type de diffuseur:	PRM	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Matériau du corps:	ABS	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

Date de création de la carte: 15 avril 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: 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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)