

# RQ 220 LED PLUS P 3300LM DALI 840 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>	3300
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	138
<b>Classe énergétique:</b>	C
<b>Classe de protection:</b>	II
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	115
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	PRM

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 200 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 3300LM DALI 840 IP65/IP20 II CL. PRM 24W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	947087	Résistance aux chocs:	IK07
EAN:	5905963947087	Degré d'étanchéité:	IP65/IP20
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	encastré
Puissance nominale du luminaire [W]:	24	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3300	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	285
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	0.285
Fréquence [Hz]:	50-60	DIMM DALI:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	138	Type de catégorie:	downlight
Classe énergétique:	C	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	115	Certificat CE:	<a href="#">301/2023</a>
Type de diffusion:	de Lambert	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffuseur:	PRM	SDMC:	3
Matériau du corps:	ABS	Facteur de puissance:	0.90
Couleur du corps:	blanc	Optique:	lentille
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	221/221/51	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Dimensions de montage [mm]:	200		

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

côté 2/2