

# RQ 220 LED N 1800LM 830 IP20 II CL. MAT 17W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	17
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1800
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	106
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Classe de protection:</b>	II
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	110
<b>Type de diffuseur:</b>	MAT
<b>Matériau du corps:</b>	ABS

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 220 LED N 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.

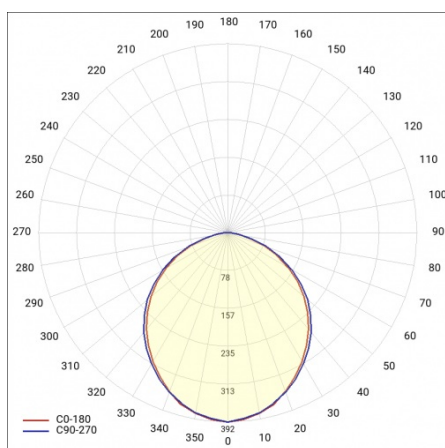
# RQ 220 LED N 1800LM 830 IP20 II CL. MAT 17W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	947193	Dimensions de montage [mm]:	rostaw otworów50x50, śruba □5,5mm
EAN:	5905963947193	Résistance aux chocs:	IK07
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1800	Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	106	Type de catégorie:	downlight
Classe énergétique:	E	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	92000
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	58000
Température de couleur [K]:	3000	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	28000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	110	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	<a href="#">298/2023</a>
Type de diffuseur:	MAT	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	ABS	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Couleur du corps:	blanc		
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	227/227/86		

## COURBES LÉGÈRES



# RQ 220 LED N 1800LM 830 IP20 II CL. MAT 17W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
947353	Suspension RQ220 f100 blanc ON/OFF. DALI

Date de création de la carte: 03 février 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: 298/2023



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