

RQ 220 LED PLUS P 2300LM 830 IP65/IP20 II CL. MAT 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2300
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	3000
Angle d'éclairage [°]:	110
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	MAT

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.

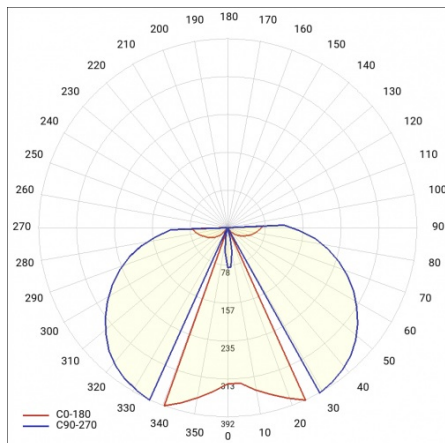
RQ 220 LED PLUS P 2300LM 830 IP65/IP20 II CL. MAT 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	983030	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	221/221/51
EAN:	5905963983030	Dimensions de montage [mm]:	200
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]:	20	Degré d'étanchéité:	IP65/IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2300	Méthode de montage:	encastré
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115	Poids net [kg]:	285
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	downlight
Classe de protection:	II	Poids brut [kg]:	0.330
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 [°]:	110	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Type de diffusion:	de Lambert	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	301/2023
Type de diffuseur:	MAT	HACCP:	852/2004
Matériau du corps:	ABS	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du corps:	blanc	Pliq LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 09 janvier 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: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