

RQ 220 LED PLUS P 2850LM DALI 840 IP65/IP20 II CL. PRM 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2850
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse [lm / W]:	143
Classe énergétique:	C
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Angle d'éclairage [°]:	110
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	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 2850LM DALI 840 IP65/IP20 II CL. PRM 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	983085	Degré d'étanchéité:	IP65/IP20
EAN:	5905963983085	Méthode de montage:	encastré
Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	20	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	285
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2850	Poids net [kg]:	0.285
Fréquence [Hz]:	50-60	DIMM DALI:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	143	Type de catégorie:	downlight
Classe énergétique:	C	Poids brut [kg]:	0.380
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Angle d'éclairage [°]:	110	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	SDMC:	3
Couleur du corps:	blanc	Facteur de puissance:	0.90
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	221/221/51	Optique:	lentille
Dimensions de montage [mm]:	200	Plik LDT:	Download
Résistance aux chocs:	IK07		

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