

RQ 160 LED P 2200LM PRM 840 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	570087
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale [W]:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200
Température de couleur [K]:	4000
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 160 LED P est une nouvelle ligne de luminaires ronds de type downlight. Conçue à partir de zéro, sa conception introduit de nouvelles solutions pour assurer d'excellentes performances lumineuses. Le corps est fait en matière plastique, grâce à laquelle il se caractérise par son faible poids. La vasque confère d'excellentes propriétés d'éclairage au luminaire. Le module LED intégré assure une faible consommation d'énergie et tous les avantages des luminaires modernes à source LED.

APPLICATION

Le luminaire pour le montage encastré dans les faux plafonds est particulièrement adapté aux bureaux, aux couloirs spacieux et aux espaces publics.

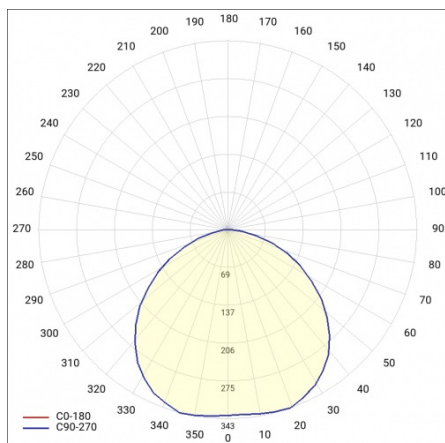
RQ 160 LED P 2200LM PRM 840 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	17	Résistance aux chocs:	IK08
Référence:	570087	Degré d'étanchéité:	IP44/20
Température de couleur [K]:	4000	Test au fil incandescent [° C]:	650
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	encastré
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Type de diffuseur:	PRM	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	420
Puissance nominale du luminaire [W]:	18	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	115	Flicker [%]:	67
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Flux lumineux du luminaire 0 min [lm] *:	2176
Classe énergétique:	D	ITHD [%]:	16
Fréquence [Hz]:	50-60	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	117	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
SDMC:	≤ 3	Garantie [années]:	5
Facteur de puissance:	0.99	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement, art et Culture
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	ABS	Certificat CE:	318/2023
Couleur du corps:	blanc	Classe ETIM:	EC002892
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	162/70	Plik LDT:	Download
Dimensions de montage [mm]:	150		

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: 318/2023



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