

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	570384
Degré d'étanchéité:	IP33
Puissance nominale [W]:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 160 LED N est une nouvelle ligne de luminaires rond en saillie. 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 recommandé surtout pour les bureaux, les couloirs spacieux et les espaces d'utilité publique.

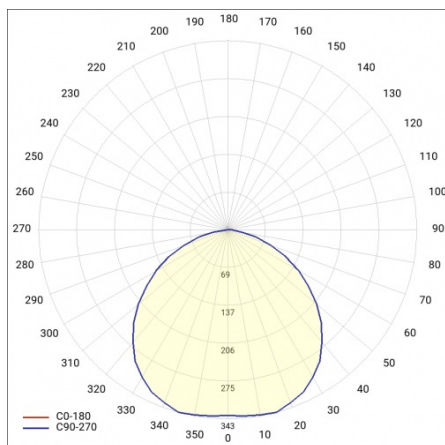
RQ 160 LED N 2200LM PRM 840 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	17	Couleur du corps:	blanc
Référence:	570384	Dimensions de montage [mm]:	117
Température de couleur [K]:	4000	Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Méthode de montage:	en saillie
Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Type de diffuseur:	PRM	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	364
Degré d'étanchéité:	IP33	Poids net [kg]:	0.400
Puissance nominale du luminaire [W]:	18	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	166/86	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Fréquence [Hz]:	50-60	Type de diffusion:	de Lambert
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	122	Classe ETIM:	EC002892
Classe énergétique:	D	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement, art et Culture
Classe de protection:	I	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	317/2023
Facteur de puissance:	0.99	Certificat PZH:	B-BK-60112-0365-2022
Angle d'éclairage [°]:	115	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du diffuseur:	PC	Plik LDT:	Download
Matériau du corps:	ABS		

COURBES LÉGÈRES



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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
573637	Suspension RQ160 f100 blanc ON/OFF. DALI

Date de création de la carte: 12 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: 317/2023



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