

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.

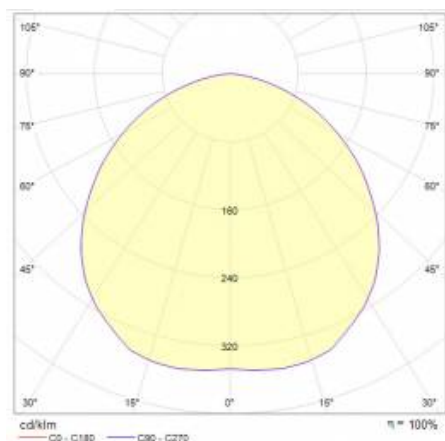
RQ 160 LED N 2200LM PRM 840 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	570384	Dimensions de montage [mm]:	117
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	17	Degré d'étanchéité:	IP33
Puissance nominale du luminaire [W]:	18	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	364
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Poids net [kg]:	0.400
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	122	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Classe énergétique:	D	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Température de couleur [K]:	4000	Type de diffusion:	de Lambert
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Classe ETIM:	EC002892
SDMC:	3	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
Facteur de puissance:	0.99	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Angle d'éclairage [°]:	115	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	317/2023
Type de diffuseur:	PRM	Certificat PZH:	B-BK-60112-0365-2022
Matériau du corps:	ABS	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du corps:	blanc	Pliq LDT:	Download
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	166/86		

COURBES LÉGÈRES



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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
573637	Suspension RQ160 fi100 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