

# RQ 160 LED N 2100LM PRM 830 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	570537
Degré d'étanchéité:	IP33
Puissance nominale [W]:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100
Température de couleur [K]:	3000
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 2100LM PRM 830 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	17	Matériau du corps:	ABS
Référence:	570537	Couleur du corps:	blanc
Température de couleur [K]:	3000	Dimensions de montage [mm]:	117
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	Résistance aux chocs:	IK08
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	en saillie
Type de diffuseur:	PRM	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Degré d'étanchéité:	IP33	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	364
Puissance nominale du luminaire [W]:	18	Poids net [kg]:	0.400
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	166/86	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Fréquence [Hz]:	50-60	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	111	Type de diffusion:	de Lambert
Classe énergétique:	D	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Classe de protection:	I	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement, art et Culture
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	<a href="#">317/2023</a>
Facteur de puissance:	0.99	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0365-2022</a>
Angle d'éclairage [°]:	115	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Plik LDT:	

# RQ 160 LED N 2100LM PRM 830 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
573637	Suspension RQ160 fi100 blanc ON/OFF. DALI

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: 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