

# RQ 160 LED PLUS N 2200LM DALI 840 IP33 II CL. PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	571732
Degré d'étanchéité:	IP33
Puissance nominale [W]:	17
Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	II
Classe énergétique:	D

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 160 LED PLUS 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 PLUS N 2200LM DALI 840 IP33 II CL. PRM (17W)

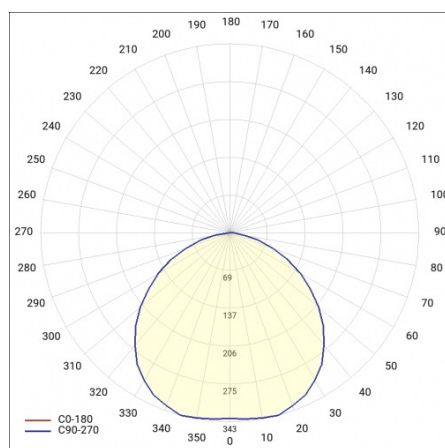
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	17
Référence:	571732
EAN:	5905963571732
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200
Température de couleur [K]:	4000
Puissance nominale du luminaire [W]:	19
Type de diffuseur:	PRM
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Degré d'étanchéité:	IP33
Fréquence [Hz]:	50 - 60
DIMM DALI:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	117
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	II
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Facteur de puissance:	0.99
Angle d'éclairage [°]:	110
Matériau du diffuseur:	PC

Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	166/86
Dimensions de montage [mm]:	117,5
Résistance aux chocs:	IK08
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	-20 do +35
La gestion:	DALI
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	364
Poids net [kg]:	0.400
Type de catégorie:	downlight
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Type de diffusion:	de Lambert
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<a href="#">321/2023</a>
Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0365/2022</a>
Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Pliik LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



# RQ 160 LED PLUS N 2200LM DALI 840 IP33 II CL. PRM (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. 321/2023



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