

# RQ 160 LED PLUS N 2100LM DALI 830 IP33 II CL. PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

---

Référence:	571824
Degré d'étanchéité:	IP33
Puissance nominale [W]:	17
Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	II
Classe énergétique:	E

## 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.

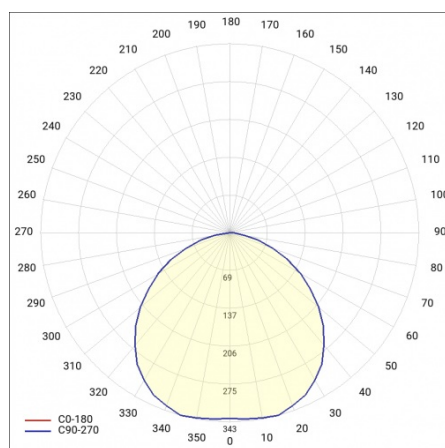
# RQ 160 LED PLUS N 2100LM DALI 830 IP33 II CL. PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	17	Matériau du corps:	ABS
Référence:	571824	Couleur du corps:	blanc
EAN:	5905963571824	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	166/86
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	Dimensions de montage [mm]:	117,5
Température de couleur [K]:	3000	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]:	19	Méthode de montage:	en saillie
Type de diffuseur:	PRM	Température de travail [° C]:	-20 do +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	La gestion:	DALI
Degré d'étanchéité:	IP33	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	364
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Poids net [kg]:	0.400
DIMM DALI:	oui	Type de catégorie:	downlight
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	112	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Classe énergétique:	E	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de diffusion:	de Lambert
SDMC:	≤ 3	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Facteur de puissance:	0.99	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	115	Certificat CE:	<a href="#">321/2023</a>
Matériau du diffuseur:	PC	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 2100LM DALI 830 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