

# RQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP33 II CL. AW3H PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	571817
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 830 IP33 II CL. AW3H PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	17	Capacité de la batterie [mAh]:	2100
Référence:	571817	Matériau du diffuseur:	PC
EAN:	5905963571817	Matériau du corps:	ABS
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	Couleur du corps:	blanc
Température de couleur [K]:	3000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	166/86
Puissance nominale du luminaire [W]:	19	Dimensions de montage [mm]:	117,5
Type de diffuseur:	PRM	Résistance aux chocs:	IK08
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Méthode de montage:	en saillie
Degré d'étanchéité:	IP33	Température de travail [° C]:	-20 do +35
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	364
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	112	Poids net [kg]:	1.100
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3	Type de catégorie:	downlight
Classe énergétique:	E	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Facteur de puissance:	0.99	Type de diffusion:	de Lambert
Temps de charge [h: min]:	24	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3	Garantie [ans]:	2 / 0,5 (battery)
Angle d'éclairage [°]:	115	Certificat CE:	<a href="#">321/2023</a>
Type de batterie:	Ni-Mh	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0365/2022</a>
		Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

# RQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP33 II CL. AW3H 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