

# RQ 160 LED PLUS P 2750LM 830 IP44/20 I CL. AW3H PRM (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	571602
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale [W]:	21
Puissance nominale du luminaire [W]*:	22
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2750
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 160 LED PLUS P AW est une nouvelle ligne de luminaires ronds de type downlight. 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 pour le montage encastré dans les faux plafonds est particulièrement adapté aux bureaux, aux couloirs spacieux et aux espaces publics.

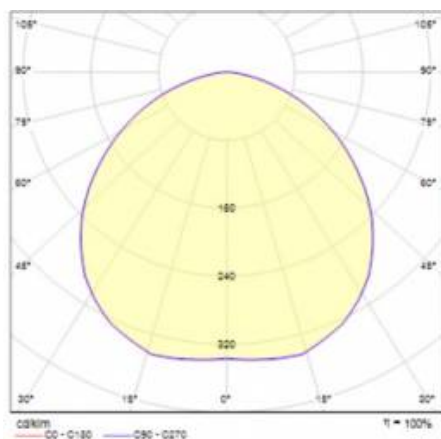
# RQ 160 LED PLUS P 2750LM 830 IP44/20 I CL. AW3H PRM (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	571602	Couleur du corps:	blanc
EAN:	5905963571602	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	162/70
Puissance nominale [W]:	21	Dimensions de montage [mm]:	ø150
Puissance nominale du luminaire [W]:	22	Résistance aux chocs:	IK08
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Degré d'étanchéité:	IP44/20
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Méthode de montage:	encastré
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2750	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	180	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	125	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	180
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	0.800
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	luminaires à double fonction
Température de couleur [K]:	3000	Mode de fonctionnement d'urgence:	réseau-urgence
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	UGR (4H8H):	<28
SDMC:	3	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Facteur de puissance:	0.99	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	84000
Temps de charge [h: min]:	24	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3	Type de diffusion:	de Lambert
Angle d'éclairage [°]:	115	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Type de batterie:	Ni-Mh	Garantie technique:	2 / 0.5 (batterie)
Capacité de la batterie [mAh]:	2100	Certificat CE:	<a href="#">322/2023</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CNBOP:	<a href="#">5152/2023</a>
Type de diffuseur:	PRM	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	ABS	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



# RQ 160 LED PLUS P 2750LM 830 IP44/20 I CL. AW3H PRM (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
897269	Cadre de masquage pour RQ160 D205 mm blanc RAL 9003



Cadre de masquage pour RQ160  
D205 mm blanc RAL 9003 (897269)

Date de création de la carte: 26 mai 2026

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.322/2023



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