

# RQ 160 LED PLUS P 2200LM 840 IP44/20 I CL. AW3H PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	571398
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	19
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200
Température de couleur [K]:	4000
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 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.

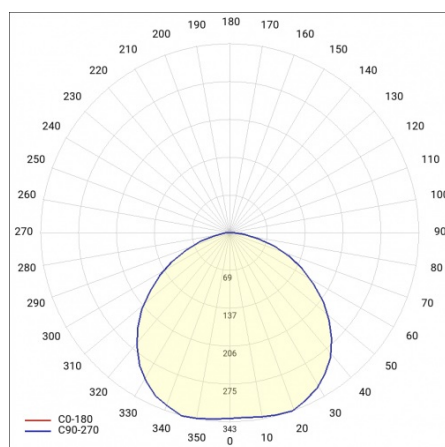
# RQ 160 LED PLUS P 2200LM 840 IP44/20 I CL. AW3H PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	571398	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	19	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	162/70
EAN:	5905963571398	Dimensions de montage [mm]:	ø150
Température de couleur [K]:	4000	Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Degré d'étanchéité:	IP44/20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Méthode de montage:	encastré
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	180	Température de travail [° C]:	-20 do +35
Type de diffuseur:	PRM	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	180
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	117	Poids net [kg]:	0.800
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	downlight
Classe de protection:	I	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
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 L80B20 [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	Garantie technique:	2 / 0.5 (batterie)
Angle d'éclairage [°]:	115	Certificat CE:	<a href="#">322/2023</a>
Type de batterie:	Ni-Mh	Certificat CNBOP:	<a href="#">5152/2023</a>
Capacité de la batterie [mAh]:	2100	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Matériau du corps:	ABS	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



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.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

côté 2/2