

# RQ 160 LED P 2200LM PRM 840 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	570087
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale [W]:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200
Température de couleur [K]:	4000
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 160 LED P 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.

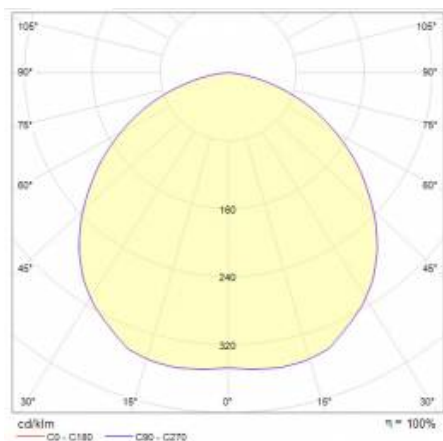
# RQ 160 LED P 2200LM PRM 840 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	570087	Degré d'étanchéité:	IP44/20
Source de lumière:	Module LED	Test au fil incandescent [° C]:	650
Puissance nominale [W]:	17	Méthode de montage:	encastré
Puissance nominale du luminaire [W]:	18	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	420
Fréquence [Hz]:	50-60	Garantie [ans]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Flicker [%]:	67
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	117	Flux lumineux du luminaire 0 min [lm] *:	2176
Classe énergétique:	D	ITHD [%]:	16
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
SDMC:	3	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Facteur de puissance:	0.99	Garantie [années]:	5
Angle d'éclairage [°]:	115	Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffuseur:	PRM	Certificat CE:	<a href="#">318/2023</a>
Matériau du corps:	ABS	Classe ETIM:	EC002892
Couleur du corps:	blanc	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0365/2022</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	162/70	Certificat ISO:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Dimensions de montage [mm]:	150	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Résistance aux chocs:	IK08		

## COURBES LÉGÈRES



# RQ 160 LED P 2200LM PRM 840 (17W)

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: 10 février 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: 318/2023



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