

# RQ 160 LED P 2100LM 75° 840 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	570131
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale [W]:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100
Température de couleur [K]:	4000
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	E
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.

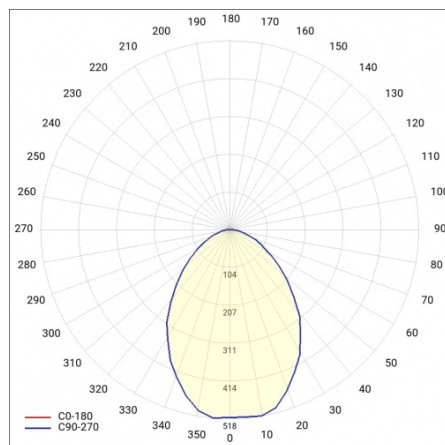
# RQ 160 LED P 2100LM 75° 840 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	17	Dimensions de montage [mm]:	150
Référence:	570131	Résistance aux chocs:	IK08
Température de couleur [K]:	4000	Degré d'étanchéité:	IP44/20
Source de lumière:	Module LED	Test au fil incandescent [° C]:	650
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	Méthode de montage:	encastré
Type de diffuseur:	OPALE	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	18	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	420
Angle d'éclairage [°]:	75	Garantie [ans]:	5
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Flicker [%]:	67
Classe énergétique:	E	Flux lumineux du luminaire 0 min [lm] *:	2049
Fréquence [Hz]:	50-60	ITHD [%]:	16
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	109	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
SDMC:	≤ 3	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Facteur de puissance:	0.99	Garantie [années]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement, art et Culture
Optique:	lentille	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	ABS	Certificat CE:	<a href="#">318/2023</a>
Couleur du corps:	blanc	Classe ETIM:	EC002892
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	162/70	Pliik 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: 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

côté 2/2