

# RQ 160 LED P 1800LM MAT 840 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	570032
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44/20
<b>Puissance nominale [W]:</b>	17
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1800
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Matériau du corps du luminaire:</b>	ABS
<b>Couleur du corps du luminaire:</b>	blanc
<b>Matériau du diffuseur:</b>	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.

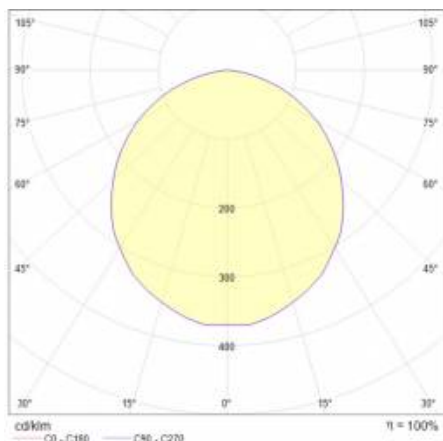
# RQ 160 LED P 1800LM MAT 840 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	570032	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	162/70
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	150
<b>Puissance nominale [W]:</b>	17	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	18	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44/20
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Test au fil incandescent [° C]:</b>	650
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Méthode de montage:</b>	encastré
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1800	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	95	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	420
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Flicker [%]:</b>	67
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Flux lumineux du luminaire 0 min [lm] *:</b>	1820
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>ITHD [%]:</b>	16
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	132000
<b>Facteur de puissance:</b>	0.99	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	84000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	110	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	42000
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Garantie [années]:</b>	5
<b>Type de diffuseur:</b>	MAT	<b>Catégorie d'application:</b>	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement, art et Culture
<b>Matériau du corps du luminaire:</b>	ABS	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Couleur du corps du luminaire:</b>	blanc		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 04 décembre 2020

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:152/2020



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