

# SQ 160 LED P 2050LM 75° 840 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	570735
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44/20
<b>Puissance nominale [W]:</b>	17
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2050
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<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>	PS

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SQ 160 LED P est une nouvelle ligne de luminaires carrés 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.

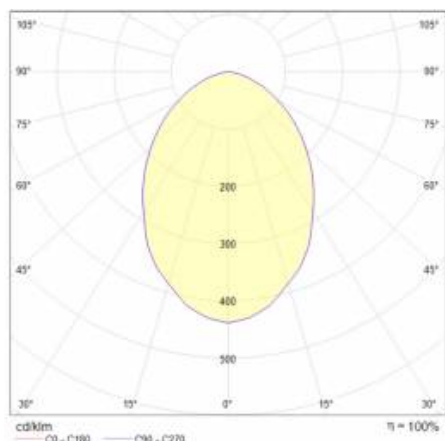
# SQ 160 LED P 2050LM 75° 840 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	570735	<b>Matériau du corps du luminaire:</b>	ABS
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Couleur du corps du luminaire:</b>	blanc
<b>Puissance nominale [W]:</b>	17	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	158/158/70
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	18	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	145x145
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44/20
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2050	<b>Test au fil incandescent [° C]:</b>	650
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	109	<b>Méthode de montage:</b>	encastré
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Poids net du luminaire [kg]:</b>	0.270
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Type de catégorie:</b>	downlight
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	132000
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	84000
<b>Facteur de puissance:</b>	0.99	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	42000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	75	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PS	<b>Garantie [années]:</b>	5
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Catégorie d'application:</b>	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement, art et Culture
<b>Optique:</b>	lentille	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 04 grudzień 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



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certyfikat CE - Nr:148/2020



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. 532-518-393 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl