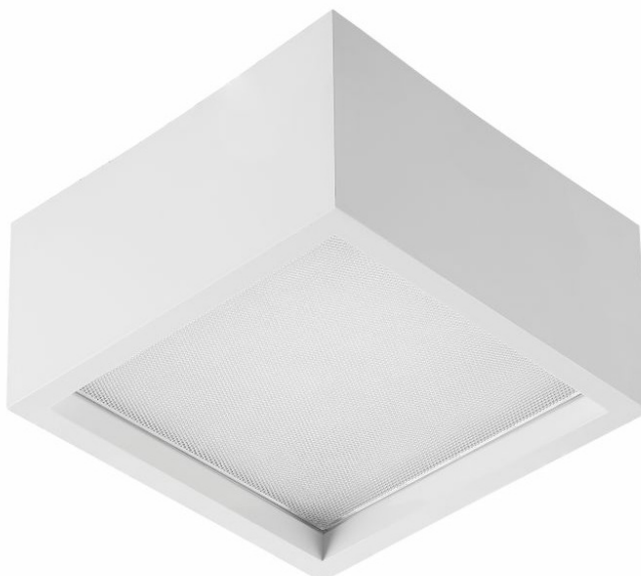


SQ 160 LED N VD 550LM PRM 840 (5W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	x
Degré d'étanchéité:	IP33
Puissance nominale [W]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	400 - 1550
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	A; A+
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	biały
Matériau du diffuseur:	PS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SQ 160 LED N VD est une nouvelle ligne de luminaires carrés en saillie. 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 recommandé surtout pour les bureaux, les couloirs spacieux et les espaces d'utilité publique.

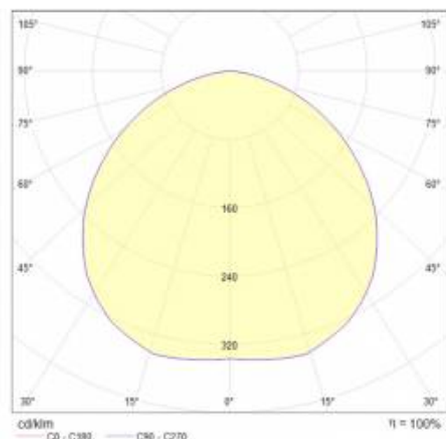
SQ 160 LED N VD 550LM PRM 840 (5W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	x	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	162/162/86
Source de lumière:	modul LED	Dimensions de montage [mm]:	113
Puissance nominale [W]:	5	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]:	6	Degré d'étanchéité:	IP33
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Test au fil incandescent [° C]:	650
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	natynkowy
Flux lumineux du luminaire [lm]:	400 - 1550	Température de travail [° C]:	od -20 do +35
Classe énergétique:	A; A+	Poids net [kg]:	0.300; 0.350; 0.400
Classe de protection:	I; II	Garantie [ans]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Température de couleur [K]:	3000; 4000	Type de catégorie:	downlight
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Facteur de puissance:	0.99	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Angle d'éclairage [°]:	75; 110; 115	Sécurité photobiologique:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Matériau du diffuseur:	PS	Garantie [années]:	5
Type de diffuseur:	MAT; OPAL; PRM	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement, art et Culture
Optique:	soczewka	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	ABS	Certificat CE:	
Couleur du corps:	biały		

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: 151/2020



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