

RQ 160 LED N VD 1400LM 75° 830 (14W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	570575
Degré d'étanchéité:	IP33
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	14
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1400
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 160 LED N VD est une nouvelle ligne de luminaires ronds 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.

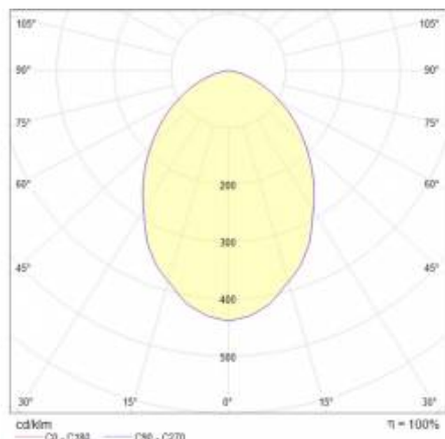
RQ 160 LED N VD 1400LM 75° 830 (14W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	570575	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	166/86
Puissance nominale [W]:	14	Dimensions de montage [mm]:	117
Puissance nominale du luminaire [W]:	18	Résistance aux chocs:	IK08
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Degré d'étanchéité:	IP33
Fréquence [Hz]:	50-60	Test au fil incandescent [° C]:	650
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1400	Méthode de montage:	en saillie
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	81	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Classe énergétique:	F	Poids net [kg]:	0.400
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	3000	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	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [années]:	5
Type de diffuseur:	OPALE	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, les établissements d'enseignement, art et Culture
Optique:	lentille	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	ABS	Certificat CE:	155/2020

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:155/2020



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