RQ 160 LED PLUS N 1900LM 830 IP33 II CL. 75DEG (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	571831
Degré d'étanchéité:	IP33
Puissance nominale [W]:	17
Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1900
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe de protection:	II
Classe énergétique:	E

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 160 LED PLUS N est une nouvelle ligne de luminaires rond 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 PLUS N 1900LM 830 IP33 II CL. 75DEG (17W)

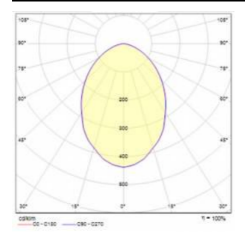
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	571831
EAN:	5905963571831
Puissance nominale [W]:	17
Puissance nominale du luminaire [W]:	19
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1900
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	101
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.99
Angle d'éclairage [°]:	75
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Optique:	lentille
Matériau du corps:	ABS

	•
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	166/86
Dimensions de montage [mm]:	117,5
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP33
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	364
Poids net [kg]:	0.500
Type de catégorie:	downlight
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Type de diffusion:	symétrique
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	321/2023
Certificat PZH:	B-BK-60112-0365/2022
Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES





RQ 160 LED PLUS N 1900LM 830 IP33 II CL. 75DEG (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM	
573637	Suspension RQ160 fi100 blanc ON/OFF. DALI	

Date de création de la carte:12 février 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 %



