

RQ 160 LED PLUS P 2100LM 830 IP44/20 I CL. AW3H PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	571572
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	19
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 160 LED PLUS P AW 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.

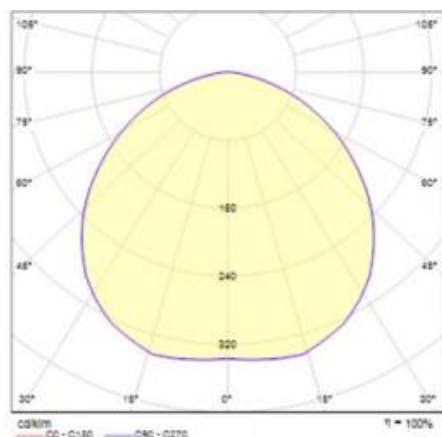
RQ 160 LED PLUS P 2100LM 830 IP44/20 I CL. AW3H PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	571572	Couleur du corps:	blanc
EAN:	5905963571572	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	162/70
Puissance nominale du luminaire [W]:	19	Dimensions de montage [mm]:	ø150
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Résistance aux chocs:	IK08
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Degré d'étanchéité:	IP44/20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	Méthode de montage:	encastré
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	180	Température de travail [° C]:	-20 do +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	112	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Classe énergétique:	E	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	180
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	0.800
Température de couleur [K]:	3000	Type de catégorie:	downlight
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
SDMC:	≤ 3	UGR (4H8H):	<28
Facteur de puissance:	0.99	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Temps de charge [h: min]:	24	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Angle d'éclairage [°]:	115	Garantie technique:	2 / 0.5 (batterie)
Type de batterie:	Ni-Mh	Certificat CE:	322/2023
Capacité de la batterie [mAh]:	2100	Certificat CNBOP:	5152/2023
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	PRM	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Matériau du corps:	ABS		

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 19 août 2024

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.322/2023



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

côté 2/2