

RQ 160 LED PLUS P 2050LM 840 IP44/20 I CL. AW3H 75DEG (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	571459
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	19
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2050
Température de couleur [K]:	4000
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.

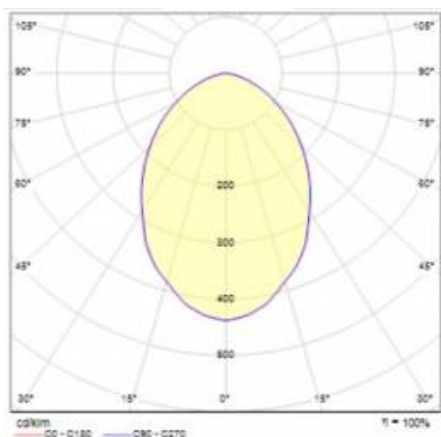
RQ 160 LED PLUS P 2050LM 840 IP44/20 I CL. AW3H 75DEG (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	571459	Matériau du corps:	ABS
EAN:	5905963571459	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	19	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	162/70
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions de montage [mm]:	ø150
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2050	Degré d'étanchéité:	IP44/20
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	180	Méthode de montage:	encastré
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	109	Température de travail [° C]:	-20 do +35
Classe énergétique:	E	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Classe de protection:	I	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	180
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	0.800
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	downlight
SDMC:	≤ 3	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Facteur de puissance:	0.99	UGR (4H8H):	<28
Temps de charge [h: min]:	24	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Angle d'éclairage [°]:	75	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Type de batterie:	Ni-Mh	Garantie technique:	2 / 0.5 (batterie)
Capacité de la batterie [mAh]:	2100	Certificat CE:	322/2023
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CNBOP:	5152/2023
Type de diffuseur:	OPALE	Instructions d'installation:	Download PDF
Optique:	lentille	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque

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