RQ 160 LED PLUS P 2750LM 830 IP44/20 II CL. PRM (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	571596
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	22
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2750
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe de protection:	II
Classe énergétique:	D

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 160 LED PLUS P 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 2750LM 830 IP44/20 II CL. PRM (21W)

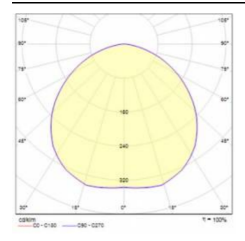
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence: 571596 EAN: 5905963571596 Puissance nominale du luminaire [W]: 22 Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240 Fréquence [Hz]: 50 - 60 Flux lumineux du luminaire [Im]: 2750 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 125 Classe énergétique: D 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 [°]: 115		
Puissance nominale du luminaire [W]: Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240 Fréquence [Hz]: 50 - 60 Flux lumineux du luminaire [Im]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: II Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: 0.99	Référence:	571596
Tension d'alimentation nominale [V]: Fréquence [Hz]: 50 - 60 Flux lumineux du luminaire [lm]: 2750 Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: Classe énergétique: Classe de protection: Il Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: 0.99	EAN:	5905963571596
Fréquence [Hz]: 50 - 60 Flux lumineux du luminaire [lm]: 2750 Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: 125 Classe énergétique: D Classe de protection: II Température de couleur [K]: 3000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.99	Puissance nominale du luminaire [W]:	22
Flux lumineux du luminaire [Im]: 2750 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 125 Classe énergétique: D Classe de protection: II Température de couleur [K]: 3000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.99	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: Classe énergétique: Classe de protection: Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: 125 D 80 80 SDMC: 3	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Classe énergétique: Classe de protection: II Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: D 80 80 90 90 90 90 90 90 90 90	Flux lumineux du luminaire [lm]:	2750
Classe de protection: Il Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Facteur de puissance: 0.99	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	125
Température de couleur [K]: 3000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.99	Classe énergétique:	D
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.99	Classe de protection:	II
SDMC: 3 Facteur de puissance: 0.99	Température de couleur [K]:	3000
Facteur de puissance: 0.99	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
	SDMC:	3
Angle d'éclairage [°]:	Facteur de puissance:	0.99
	Angle d'éclairage [°]:	115
Matériau du diffuseur: PC	Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur: PRM	Type de diffuseur:	PRM
Matériau du corps: ABS	Matériau du corps:	ABS

	1
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	162/70
Dimensions de montage [mm]:	ø150
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Méthode de montage:	encastré
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Poids net [kg]:	0.300
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
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	322/2023
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES





RQ 160 LED PLUS P 2750LM 830 IP44/20 II CL. PRM (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	ном
897269	Cadre de masquage pour RQ160 D205 mm blanc RAL 9003



Cadre de masquage pour RQ160 D205 mm blanc RAL 9003 (897269)

Date de création de la carte: 13 novembre 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 %



