RQ 100 LED PLUS P DALI 630LM MAT II CL. IP44/20 840 (6W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	6
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	630
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

mat

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 100 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.



Type de diffuseur:

RQ 100 LED PLUS P DALI 630LM MAT II CL. IP44/20 840 (6W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

quence [Hz]:	20 - 240
quence [Hz]:	
4	
c lumineux du luminaire [lm]:	0 - 60
	30
cacité lumineuse du luminaire [lm / W]: 10	2
sse énergétique:	
sse de protection:	
npérature de couleur [K]:	000
ice de rendu des couleurs (Ra) >: 80)
MC: 3	
teur de puissance: 0.	99
gle d'éclairage [°]:	5
tériau du diffuseur:	C
e de diffuseur:	at
ıleur du diffuseur:	itier
tériau du corps:	BS

Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	102/75
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Méthode de montage:	encastré
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Poids net [kg]:	0.300
Certificat CE:	316/2023
Garantie [ans]:	5
Garantie [années]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF
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
DIMM DALI:	oui
Plik LDT:	Download

Date de création de la carte: 03 juin 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 %



