

# RQ 160 LED PLUS P 2300LM DALI 830 IP44/20 II CL. MAT (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	571558
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	22
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2300
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 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.

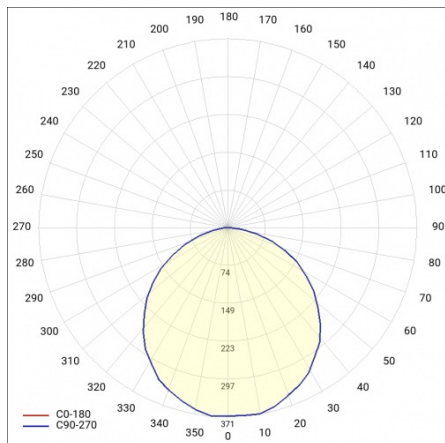
# RQ 160 LED PLUS P 2300LM DALI 830 IP44/20 II CL. MAT (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	22	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Référence:</b>	571558	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	162/70
<b>EAN:</b>	5905963571558	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	ø150
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2300	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44/20
<b>Type de diffuseur:</b>	MAT	<b>Méthode de montage:</b>	encastré
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Température de travail [° C]:</b>	-20 do +35
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	110	<b>Poids net [kg]:</b>	0.340
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Type de catégorie:</b>	downlight
<b>La gestion:</b>	DALI	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	132000
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	105	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	84000
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	42000
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Sécurité photobiologique:</b>	RG0 - groupe sans risque
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Facteur de puissance:</b>	0.99	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">322/2023</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du corps:</b>	ABS	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 09 janvier 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 %



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