

# RQ 160 LED PLUS P 2050LM DALI 840 IP44/20 II CL. 75DEG (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	571466
Degré d'étanchéité:	IP44/20
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	19
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2050
Température de couleur [K]:	4000
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.

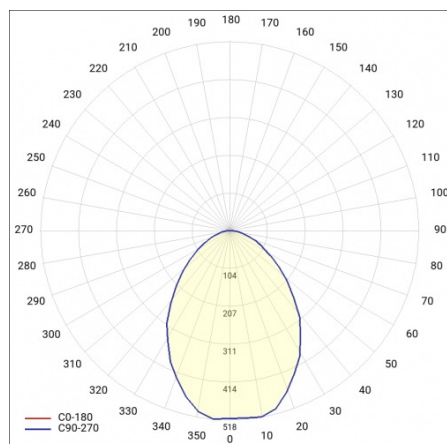
# RQ 160 LED PLUS P 2050LM DALI 840 IP44/20 II CL. 75DEG (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	19	Couleur du corps:	blanc
Référence:	571466	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	162/70
EAN:	5905963571466	Dimensions de montage [mm]:	ø150
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2050	Résistance aux chocs:	IK08
Température de couleur [K]:	4000	Degré d'étanchéité:	IP44/20
Type de diffuseur:	OPALE	Méthode de montage:	encastré
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Température de travail [° C]:	-20 do +35
Angle d'éclairage [°]:	75	Poids net [kg]:	0.340
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Type de catégorie:	downlight
La gestion:	DALI	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	109	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Classe énergétique:	E	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Classe de protection:	II	DIMM DALI:	oui
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
SDMC:	≤ 3	Garantie [ans]:	5
Facteur de puissance:	0.99	Certificat CE:	<a href="#">322/2023</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Optique:	lentille	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Matériau du corps:	ABS		

## 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