

# RQ 160 LED PLUS N

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP33
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	19.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1700 - 2200
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	II
Classe énergétique:	D; E; F
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	MAT; OPALE; PRM
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	166/86;

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 160 LED PLUS N est une nouvelle ligne de luminaires rond en saillie. 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 recommandé surtout pour les bureaux, les couloirs spacieux et les espaces d'utilité publique.

# RQ 160 LED PLUS N

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

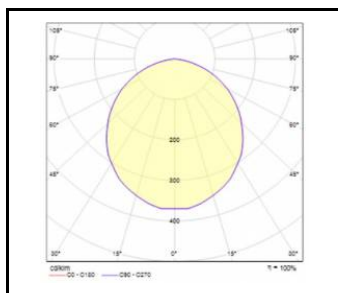
### RQ 160 LED PLUS N 19W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Type de diffuseur	Angle d'éclairage [°]	La gestion	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe énergétique	DIMM DALI	Référence
19	1700	3000	MAT	110		3	F		<a href="#">&gt;&gt; 571787</a>
19	1700	3000	MAT	110			F		<a href="#">&gt;&gt; 571770</a>
19	1700	3000	MAT	110	DALI		F	oui	<a href="#">&gt;&gt; 571794</a>
19	1800	4000	MAT	110		3	E		<a href="#">&gt;&gt; 571695</a>
19	1800	4000	MAT	110			E		<a href="#">&gt;&gt; 571688</a>
19	1800	4000	MAT	110	DALI		E	oui	<a href="#">&gt;&gt; 571701</a>
19	1900	3000	OPALE	75			E		<a href="#">&gt;&gt; 571831</a>
19	1900	3000	OPALE	75		3	E		<a href="#">&gt;&gt; 571848</a>
19	1900	3000	OPALE	75	DALI		E	oui	<a href="#">&gt;&gt; 571855</a>
19	2050	4000	OPALE	115			E		<a href="#">&gt;&gt; 571749</a>
19	2050	4000	OPALE	115		3	E		<a href="#">&gt;&gt; 571756</a>
19	2050	4000	OPALE	115	DALI		E	oui	<a href="#">&gt;&gt; 571763</a>
19	2100	3000	PRM	115		3	E		<a href="#">&gt;&gt; 571817</a>
19	2100	3000	PRM	115			E		<a href="#">&gt;&gt; 571800</a>
19	2100	3000	PRM	115	DALI		E	oui	<a href="#">&gt;&gt; 571824</a>
19	2200	4000	PRM	110		3	D		<a href="#">&gt;&gt; 571725</a>
19	2200	4000	PRM	110			D		<a href="#">&gt;&gt; 571718</a>
19	2200	4000	PRM	110	DALI		D	oui	<a href="#">&gt;&gt; 571732</a>

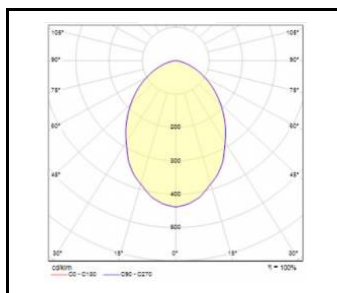
# RQ 160 LED PLUS N

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

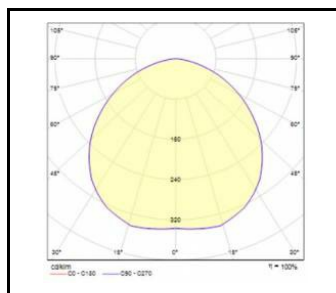
## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



RQ MAT



RQ Opal



RQ PRM

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: 210/2020; 321/2023



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