

RQ 160 LED PLUS N

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP33; IP44
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	17.00
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; 171/97;
Certificat PZH:	B-BK-60112-0365/2022

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

Puissance nominale [W]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Type de diffuseur	Degré d'étanchéité	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
17	1700	3000	MAT	IP33		3		166/86	>> 571787
17	1700	3000	MAT	IP33				166/86	>> 571770
17	1700	3000	MAT	IP33	oui			166/86	>> 571794
17	1700	3000	MAT	IP44		3	oui	171/97	>> 574849
17	1700	3000	MAT	IP44				171/97	>> 573965
17	1700	3000	MAT	IP44	oui			171/97	>> 573989
17	1800	4000	MAT	IP33		3		166/86	>> 571695
17	1800	4000	MAT	IP33				166/86	>> 571688
17	1800	4000	MAT	IP33	oui			166/86	>> 571701
17	1800	4000	MAT	IP44		3	oui	171/97	>> 574856
17	1800	4000	MAT	IP44				171/97	>> 573972
17	1800	4000	MAT	IP44	oui			171/97	>> 573996
17	1900	3000	OPALE	IP33				166/86	>> 571831
17	1900	3000	OPALE	IP33		3		166/86	>> 571848
17	1900	3000	OPALE	IP33	oui			166/86	>> 571855
17	1900	3000	OPALE	IP44				171/97	>> 574863
17	1900	3000	OPALE	IP44		3	oui	171/97	>> 574900
17	1900	3000	OPALE	IP44	oui			171/97	>> 574887
17	2050	4000	OPALE	IP33				166/86	>> 571749
17	2050	4000	OPALE	IP33		3		166/86	>> 571756
17	2050	4000	OPALE	IP33	oui			166/86	>> 571763
17	2050	4000	OPALE	IP44				171/97	>> 574870
17	2050	4000	OPALE	IP44		3	oui	171/97	>> 574917
17	2050	4000	OPALE	IP44	oui			171/97	>> 574894
17	2100	3000	PRM	IP33		3		166/86	>> 571817
17	2100	3000	PRM	IP33				166/86	>> 571800
17	2100	3000	PRM	IP33	oui			166/86	>> 571824
17	2100	3000	PRM	IP44		3	oui	171/97	>> 574962
17	2100	3000	PRM	IP44				171/97	>> 574924
17	2100	3000	PRM	IP44	oui			171/97	>> 574948
17	2200	4000	PRM	IP33		3		166/86	>> 571725
17	2200	4000	PRM	IP33				166/86	>> 571718
17	2200	4000	PRM	IP33	oui			166/86	>> 571732
17	2200	4000	PRM	IP44		3	oui	171/97	>> 574979
17	2200	4000	PRM	IP44				171/97	>> 574931

RQ 160 LED PLUS N

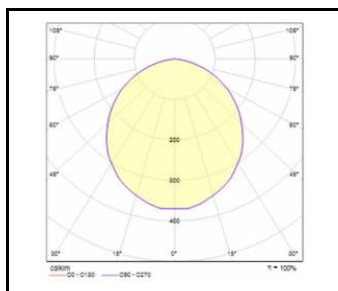
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

17	2200	4000	PRM	IP44	oui			171/97	>> 574955
----	------	------	-----	------	-----	--	--	--------	---------------------------------

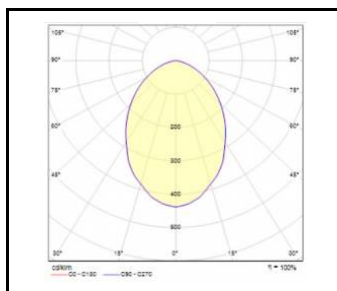
RQ 160 LED PLUS N

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

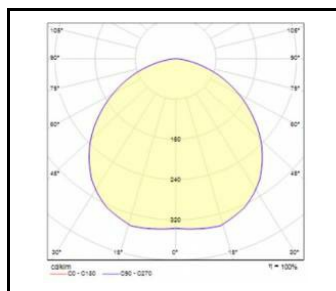
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



RQ MAT



RQ Opal



RQ PRM

RQ 160 LED PLUS N

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
573637	Suspension RQ160 fi100 blanc ON/OFF. DALI

Date de création de la carte: 12 février 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: 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