

# RQ 220 LED N

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	17.00
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1800 - 2100
<b>Classe énergétique:</b>	D; E
<b>Classe de protection:</b>	I; II
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Type de diffuseur:</b>	MAT; PRM
<b>Matériau du corps:</b>	ABS
<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	227/227/86; 232/232/100;
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20; IP44

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 220 LED N est une nouvelle ligne de downlights circulaires. Conçu de A à Z, le design introduit de nouvelles solutions pour assurer une excellente performance lumineuse. Le corps est en plastique pour un poids réduit. Le diffuseur confère à la lampe d'excellentes caractéristiques lumineuses. Le module LED intégré assure une faible consommation d'énergie et tous les avantages des lampes modernes avec une source LED pour l'éclairage d'investissement.

## APPLICATION

Conçu de A à Z, le design introduit de nouvelles solutions pour une excellente performance lumineuse. Le corps est en plastique pour un poids réduit. Le diffuseur confère à la lampe d'excellentes caractéristiques lumineuses. Le module LED intégré assure une faible consommation d'énergie et tous les avantages des lampes modernes avec une source LED pour l'éclairage d'investissement.

Cette lampe est particulièrement recommandée pour les bureaux, les couloirs spacieux et les espaces publics.

# RQ 220 LED N

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Type de diffuseur	Module d'urgence - temps de travail [h]	DIMM DALI	Autotest	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
17	1800	3000	MAT				227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947193</a>
17	1800	3000	MAT	3			227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947209</a>
17	1800	3000	MAT		oui		227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947216</a>
17	1800	3000	MAT	3		oui	232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947261</a>
17	1800	3000	MAT	3			232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947278</a>
17	1800	3000	MAT		oui		232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947285</a>
17	1900	4000	MAT				227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947131</a>
17	1900	4000	MAT	3			227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947148</a>
17	1900	4000	MAT		oui		227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947155</a>
17	1900	4000	MAT	3		oui	232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947292</a>
17	1900	4000	MAT	3			232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947308</a>
17	1900	4000	MAT		oui		232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947315</a>
17	2000	3000	PRM				227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947162</a>
17	2000	3000	PRM	3			227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947179</a>
17	2000	3000	PRM		oui		227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947186</a>
17	2000	3000	PRM	3		oui	232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947322</a>
17	2000	3000	PRM	3			232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947339</a>
17	2000	3000	PRM		oui		232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947346</a>
17	2100	4000	PRM				227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947223</a>
17	2100	4000	PRM				227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947247</a>
17	2100	4000	PRM		oui		227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947254</a>
17	2100	4000	PRM	3			232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947360</a>
17	2100	4000	PRM		oui		232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947377</a>
17	2100	4000	PRM		oui		232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947506</a>

# RQ 220 LED N

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
947353	Suspension RQ220 f100 blanc ON/OFF. DALI

Date de création de la carte: 03 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: 11/2023; 298/2023



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