

# RQ 220 LED N PLUS

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	17.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2050 - 2450
Classe énergétique:	C; D
Classe de protection:	I; II
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Angle d'éclairage [°]:	110; 115
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM; mat
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	227/227/86; 232/232/100;

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 220 LED N PLUS est une nouvelle gamme de downlights circulaires. Conçue 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

Conçue 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 PLUS

## 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	Degré d'étanchéité	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
17	2050	3000	mat	IP20		3	oui	227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947421</a>
17	2050	3000	mat	IP44		3	oui	232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947513</a>
17	2050	3000	mat	IP20				227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947414</a>
17	2050	3000	mat	IP20	oui			227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947438</a>
17	2050	3000	mat	IP44				232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947520</a>
17	2050	3000	mat	IP44	oui			232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947537</a>
17	2200	4000	mat	IP20		3	oui	227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947391</a>
17	2200	4000	mat	IP44		3	oui	232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947544</a>
17	2200	4000	mat	IP20				227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947384</a>
17	2200	4000	mat	IP20	oui			227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947407</a>
17	2200	4000	mat	IP44				232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947551</a>
17	2200	4000	mat	IP44	oui			232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947568</a>
17	2300	3000	PRM	IP20		3	oui	227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947483</a>
17	2300	3000	PRM	IP44		3	oui	232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947582</a>
17	2300	3000	PRM	IP20				227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947476</a>
17	2300	3000	PRM	IP20	oui			227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947490</a>
17	2300	3000	PRM	IP44				232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947575</a>
17	2300	3000	PRM	IP44	oui			232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947605</a>
17	2450	4000	PRM	IP20		3	oui	227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947452</a>
17	2450	4000	PRM	IP44		3	oui	232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947612</a>
17	2450	4000	PRM	IP20				227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947445</a>
17	2450	4000	PRM	IP20	oui			227/227/86	<a href="#">&gt;&gt; 947469</a>
17	2450	4000	PRM	IP44				232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947896</a>
17	2450	4000	PRM	IP44	oui			232/232/100	<a href="#">&gt;&gt; 947902</a>

# RQ 220 LED N PLUS

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
947353	Suspension RQ220 fi100 blanc ON/OFF. DALI

Date de création de la carte: 05 novembre 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: 297/2023; 30/2025