

# RQ 160 LED P

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44/20
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	17.00 - 21.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1700 - 2900
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	D; E
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC
Optique:	lentille
Angle d'éclairage [°]:	75; 110; 115
Méthode de montage:	encastré
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Garantie technique:	5

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 160 LED 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 P

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### RQ 160 LED P 17W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Angle d'éclairage [°]	Classe énergétique	Référence
17	3000	1700	MAT	110	E	<a href="#">&gt;&gt; 570186</a>
17	4000	1800	MAT	110	E	<a href="#">&gt;&gt; 570032</a>
17	3000	2100	PRM	115	D	<a href="#">&gt;&gt; 570230</a>
17	4000	2200	PRM	115	D	<a href="#">&gt;&gt; 570087</a>
17	3000	1900	OPALE	75	E	<a href="#">&gt;&gt; 570285</a>
17	4000	2100	OPALE	75	E	<a href="#">&gt;&gt; 570131</a>

### RQ 160 LED P 21W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Angle d'éclairage [°]	Classe énergétique	Référence
21	3000	2300	MAT	110	E	<a href="#">&gt;&gt; 570193</a>
21	4000	2450	MAT	110	E	<a href="#">&gt;&gt; 570049</a>
21	3000	2750	PRM	115	D	<a href="#">&gt;&gt; 570247</a>
21	4000	2900	PRM	115	D	<a href="#">&gt;&gt; 570094</a>
21	3000	2600	OPALE	75	D	<a href="#">&gt;&gt; 570292</a>
21	4000	2800	OPALE	75	D	<a href="#">&gt;&gt; 570148</a>

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:152/2020; 318/2023