

DLN 220 LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20; IP65
Puissance nominale [W]:	10.00; 15.00; 21.00; 28.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1450 - 3450
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	D; E
Matériau du corps:	tôle d'acier peinte; tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM; PRM MAT
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 -240; 220-240
Fréquence [Hz]:	50 – 60; 50-60
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø220/140; φ220/140;
Certificat ENEC:	0346/ENEC/24

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le downlight monté en surface avec panneau LED intégré à économie d'énergie a un degré de protection élevé IP65 et une résistance aux chocs IK08. Un couvercle en polycarbonate mat assure une répartition uniforme de la lumière.

APPLICATION

Le luminaire est conçu pour être installé en saillie. Le degré élevé d'étanchéité et de résistance aux chocs prédestinent à une utilisation en extérieur. Ses dimensions réduites et son design intemporel conviennent également aux bureaux, aux zones de circulation et aux locaux de service.

DLN 220 LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

DLN 220 LED EVO 10W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe énergétique	Module d'urgence - temps de travail [h]	Référence
10	4000	1500	PRM	D		>> 554360
10	4000	1500	PRM	D	3	>> 902819
10	4000	1450	PRM MAT	D		>> 554353

DLN 220 LED EVO 15W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe énergétique	Module d'urgence - temps de travail [h]	Référence
15	4000	1900	PRM	D		>> 554384
15	4000	1850	PRM MAT	E		>> 554377
15	4000	1850	PRM MAT	E	3	>> 902826

DLN 220 LED EVO 21W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe énergétique	Module d'urgence - temps de travail [h]	Référence
21	4000	2600	PRM	D		>> 554407
21	4000	2550	PRM MAT	E		>> 554391
21	4000	2550	PRM MAT	E	3	>> 902833

DLN 220 LED EVO 28W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe énergétique	Module d'urgence - temps de travail [h]	Référence
28	4000	3450	PRM	D		>> 554421
28	4000	3350	PRM MAT	E		>> 554414

Date de création de la carte: 26 février 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. 333/2023; 468/2023; 61/2020