

SWING LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40/20
Puissance nominale [W]:	8.00 - 29.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	850 - 2900
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe énergétique:	D; E; F; G
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC
Angle d'éclairage [°]:	25; 59 x 92
Méthode de montage:	encastré
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø178/163;
Garantie [années]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Ce luminaire encastré sans cadre de type downlight est équipé de sources lumineuses à LED modernes et économes en énergie. Le corps est conçu en matière plastique, en acier et en aluminium, ce qui assure une longue durée de vie au luminaire. Le diffuseur en PC à transmission élevée garantit une haute efficacité lumineuse et offre des conditions de fonctionnement optimales des LED. La direction du flux lumineux réglable verticalement jusqu'à 30° et horizontalement (rotation) à 355°, le choix de quatre types de vasques disponibles : 60°, 25°, 59°/92° et un design moderne et élégant font que ce luminaire convient à de nombreuses applications.

APPLICATION

Le luminaire encastré conçu pour être installé dans des plaques de plâtre est utilisé à l'intérieur comme éclairage de base ou d'accentuation. En raison de son aspect moderne et élégant et de la possibilité de choisir la répartition optimale de la lumière, il sera idéal pour les bureaux, les locaux commerciaux et les zones de circulation.

SWING LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

SWING LED EVO 8W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Classe énergétique	Référence
8	3000	850	25	E	>> 094651
8	4000	940	25	E	>> 094606
8	3000	960	59 x 92	E	>> 094750
8	4000	1060	59 x 92	D	>> 094705

SWING LED EVO 12W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Classe énergétique	Référence
12	3000	1100	25	F	>> 094668
12	4000	1280	25	E	>> 094613
12	3000	1300	59 x 92	E	>> 094767
12	4000	1450	59 x 92	E	>> 094712

SWING LED EVO 17W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Classe énergétique	Référence
17	3000	1550	25	F	>> 094675
17	4000	1700	25	F	>> 094620
17	3000	1750	59 x 92	F	>> 094774
17	4000	1950	59 x 92	E	>> 094729

SWING LED EVO 21W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Classe énergétique	Référence
21	3000	1750	25	F	>> 094682
21	4000	1950	25	F	>> 094637
21	3000	2100	59 x 92	F	>> 094781
21	4000	2300	59 x 92	E	>> 094736

SWING LED EVO 25W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Classe énergétique	Référence
25	3000	1950	25	G	>> 094699
25	4000	2200	25	F	>> 094644
25	3000	2300	59 x 92	F	>> 094798
25	4000	2600	59 x 92	E	>> 094743

SWING LED EVO 29W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Classe énergétique	Référence
29	3000	2200	25	G	>> 094828

SWING LED EVO

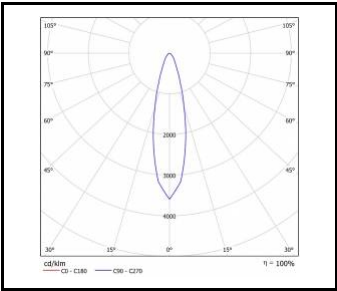
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Classe énergétique	Référence
29	4000	2500	25	F	>> 094835
29	3000	2600	59 x 92	F	>> 094804
29	4000	2900	59 x 92	E	>> 094811

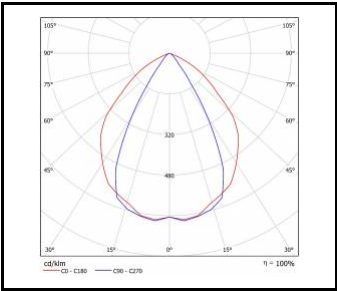
SWING LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

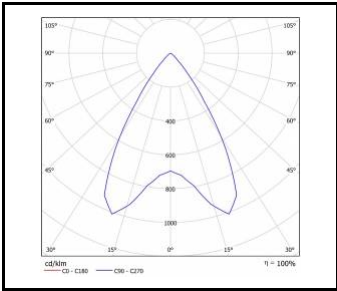
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



SWING LED EVO 25



SWING LED EVO 59x92



SWING LED EVO 60

Date de création de la carte: 24 mars 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: 351/2023



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