

NECTRA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44/20
Puissance nominale [W]:	5.00 - 18.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	360 - 1500
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	F; G
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	encastré
Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø108/51; ø116/51; ø146/67; ø182/62; ø194/62

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le downlight avec panneau LED intégré à économie d'énergie est fabriqué en aluminium léger et en matière plastique. Il se caractérise par un profil bas, un faible poids et la possibilité d'un assemblage très simple et rapide (sans utiliser d'outils). Il est conçu pour être utilisé aussi bien dans des plafonds fixes que modulaires. Les boîtiers de montage en surface sont disponibles comme accessoires.

APPLICATION

Le luminaire est conçu pour un usage intérieur dans des pièces d'usage général, dans des zones de circulation ou pour fournir un éclairage de base dans les bureaux. En raison de sa capacité à éclairer uniformément la surface et des économies d'énergie élevées qu'il offre, il est particulièrement recommandé pour une utilisation dans les établissements publics.

NECTRA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

NECTRA LED 5W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
5	3000	360	OPALE	ø108/51	G	>> 059520
5	4000	370	OPALE	ø108/51	F	>> 059537

NECTRA LED 7W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
7	3000	540	OPALE	ø116/51	F	>> 059551
7	4000	570	OPALE	ø116/51	F	>> 059568

NECTRA LED 9W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
9	3000	710	OPALE	ø146/67	F	>> 059582
9	4000	720	OPALE	ø146/67	F	>> 059599

NECTRA LED 12W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
12	3000	880	OPALE	ø182/62	F	>> 059605
12	4000	910	OPALE	ø182/62	F	>> 059629

NECTRA LED 15W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
15	3000	1200	OPALE	ø194/62	F	>> 059643
15	4000	1250	OPALE	ø194/62	F	>> 059667

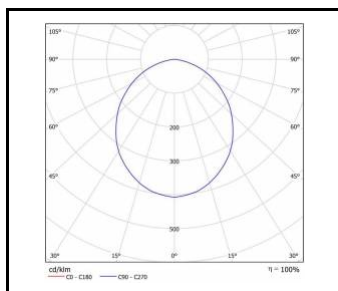
NECTRA LED 18W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
18	3000	1400	OPALE	ø234/67	F	>> 059681
18	4000	1500	OPALE	ø234/67	F	>> 059704

NECTRA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



NECTRA LED 18W 4000K

NECTRA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
059735	NECTRA 15W - BOITIER À SURFACE RONDE - BLANC
059759	NECTRA 18W - BOITIER À SURFACE RONDE - BLANC
059858	BOITIER ROND FRAGA 15W. NECTRA 9W / 9W IP44
059841	BOITIER ROND FRAGA 6W / 11W. NECTRA 5W / 7W / 7W IP44
060922	BOITIER À SURFACE RONDE BLANC NECTRA LED IP44 9W. NECTRA LED 7W, FRAGA 11W



NECTRA 15W - BOITIER À SURFACE RONDE - BLANC (059735)



NECTRA 18W - BOITIER À SURFACE RONDE - BLANC (059759)



BOITIER ROND FRAGA 15W. NECTRA 9W / 9W IP44 (059858)



BOITIER ROND FRAGA 6W / 11W. NECTRA 5W / 7W / 7W IP44 (059841)



BOITIER À SURFACE RONDE BLANC NECTRA LED IP44 9W. NECTRA LED 7W, FRAGA 11W (060922)

Date de création de la carte: 07 novembre 2023

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: 42/2020