

NECTRA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W]:	5.00 - 18.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	360 - 1500

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

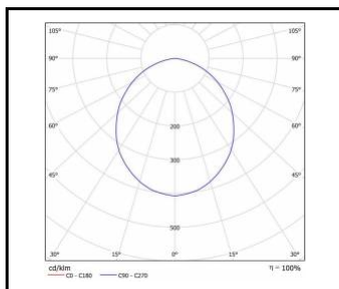


[Click index >>, to see details](#)

NECTRA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



NECTRA LED 18W 4000K

NECTRA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
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
059735	NECTRA 15W - BOITIER À SURFACE RONDE - BLANC
059759	NECTRA 18W - BOITIER À SURFACE RONDE - BLANC



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)



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



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

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.42/2020