



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	30.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2400 - 2600
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	A; F
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Matériau du diffuseur:	tôle revêtue de poudre
Type de diffuseur:	perforé
Méthode de montage:	encastré
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/105;

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire encastré à cassettes, avec panneau LED à économie d'énergie intégré, est fait en acier peint par poudrage. Le diffuseur du vasque est conçu de tôle offrant en effet une lumière indirecte confortable.  $UGR \leq 19$ .

## APPLICATION

Le luminaire multifonctionnel est conçu pour une utilisation intérieure dans des bureaux ou des locaux d'usage général. Il est également utilisé comme source principale de lumière et favorise le travail qui nécessite une concentration visuelle. Ce luminaire sera idéal pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie.

## VERSIONS DISPONIBLES

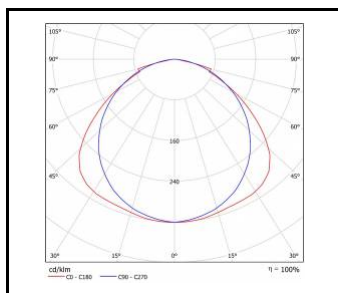


Click index >>, to see details

### INDO LED 595/595/105mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
30	4000	2600		595/595/105	F	<a href="#">&gt;&gt; 380099</a>
30	3000	2400		595/595/105	A	<a href="#">&gt;&gt; 380181</a>
30	3000	2400	oui	595/595/105	F	<a href="#">&gt;&gt; 380242</a>
30	4000	2600	oui	595/595/105	A	<a href="#">&gt;&gt; 380150</a>

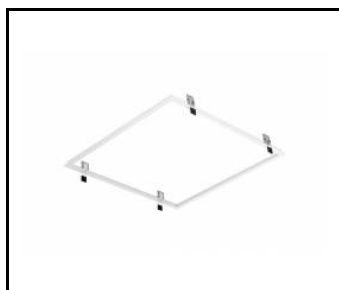
## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



INDO LED P1 30W 4000K

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
<a href="#">999543</a>	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)



Cadre adaptateur KG 630x630 blanc  
(version acier) (999543)

Date de création de la carte: 14 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: 29/2015