

INDO SMD LED P1 30W 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	380181
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	30
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2400
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	A

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire encastré à cassettes, avec panneau LED GO ! 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.

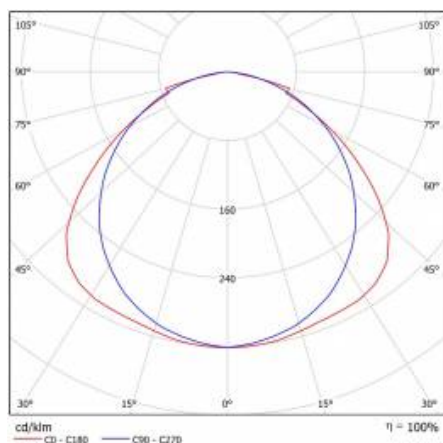
INDO SMD LED P1 30W 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	380181	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/105
Puissance nominale [W]:	30	Résistance aux chocs:	IK07
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2400	Degré d'étanchéité:	IP20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	80	Poids net [kg]:	3.800
Classe énergétique:	A	Certificat CE:	29/2015
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	plafonnier
Température de couleur [K]:	3000	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Classe ETIM:	EC002892
SDMC:	≤ 3	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Facteur de puissance:	0.95	Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000		

COURBES LÉGÈRES



INDO SMD LED P1 30W 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

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



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

Date de création de la carte: 30 novembre 2020

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