

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.

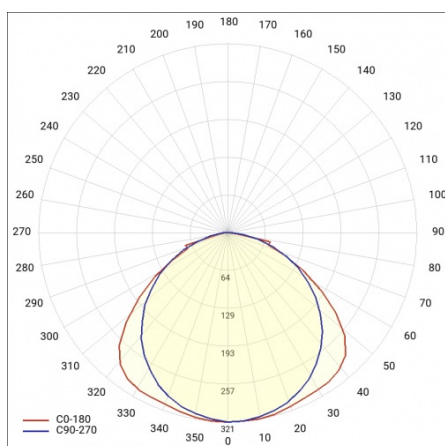
INDO SMD LED P1 30W 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

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

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: 08 janvier 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