

# INDO SMD LED P1 30W 4000K DALI

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	380150
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	30
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2600
Température de couleur [K]:	4000
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.

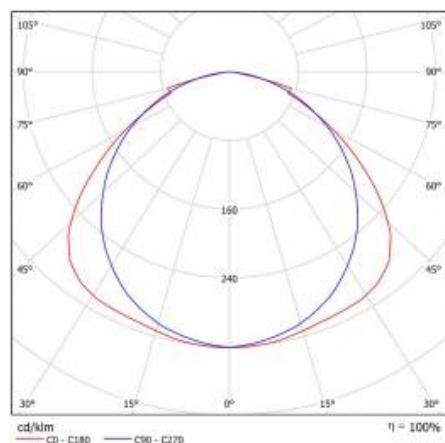
# INDO SMD LED P1 30W 4000K DALI

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	380150	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/105
Puissance nominale [W]:	30	Résistance aux chocs:	IK07
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2600	Degré d'étanchéité:	IP20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	87	DIMM DALI:	oui
Classe énergétique:	A	Poids net [kg]:	3.800
Classe de protection:	I	Certificat CE:	<a href="#">29/2015</a>
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	plafonnier
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 3	Classe ETIM:	EC002892
Facteur de puissance:	0.95	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# INDO SMD LED P1 30W 4000K DALI

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