

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: N381+LED**

N381: encastré à LED orientable amovible - alimentation électronique comprise

**Référence produit**N381: encastré à LED orientable amovible - alimentation électronique comprise **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil encastrable, orientable et amovible pour source LED neutral white. Système passif de dissipation thermique. Collet et corps principal en aluminium moulé sous pression ; charnière de rotation en acier. Bague de rotation avec revêtement de protection en matière thermoplastique à haute résistance. Orientation du corps avec dispositif manuel : interne 40° - externe 65° - rotation sur l'axe 355°. Réflecteur avec optique à haut rendement, en aluminium extra-pur - ouverture spot. Bague de fermeture du corps lampe en aluminium moulé sous pression. Verre de protection transparent trempé. Ballast électronique fourni, raccordé à l'appareil.

**Installation**

à encastrer avec ressorts en acier pour faux-plafonds d'épaisseur à partir de 1 mm ; ouverture de préparation Ø 195 mm

**Coloris**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

1.7

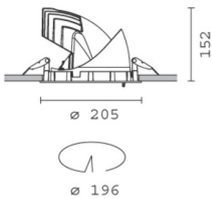
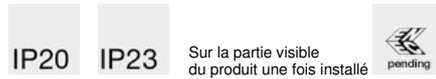
**Montage**

encastré au plafond

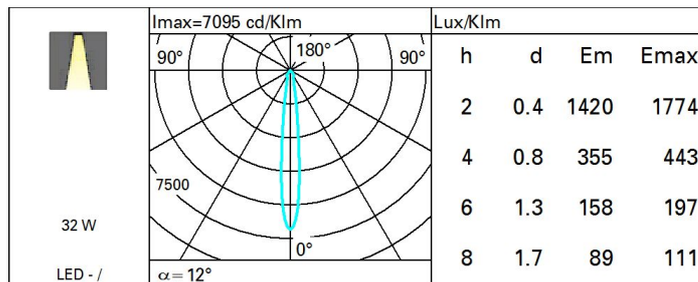
**Câblage**

sur boîtier ballast avec assemblages à raccord rapide

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")

**Données techniques**

Im du système:	2688	Angle d'ouverture [°]:	12°
W du système:	32	IRC:	80
Im source:	3200	Température de couleur [K]:	4000
W source:	32	MacAdam Step:	3
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	84	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	84	Nombre de groupes optiques:	1

**Polaire**

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	67	64	77
1.0	78	75	72	70	74	72	71	68	81
1.5	83	80	78	76	79	77	76	74	88
2.0	85	83	82	80	82	81	80	77	92
2.5	87	85	84	83	84	83	82	80	95
3.0	88	87	86	85	85	85	84	81	97
4.0	89	88	88	87	87	86	85	83	99
5.0	90	89	88	88	88	87	86	84	100

Courbe limite de luminance

