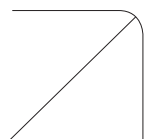


Aura Notum Suspendu

Un élégant luminaire LED suspendu



Aura Notum Suspendu est un luminaire LED circulaire avec un design intemporel. Il est idéal pour les environnements intérieurs et le remplacement des luminaires T5 conventionnels. Il est très peu énergivore et son réflecteur opale donne une lumière uniforme sans éblouissement. La gamme Aura Notum est disponible en trois versions: Aura Notum Suspendu (Pe), Aura Notum en Saillie (Ce) et Aura Notum Encastré (Re). Les trois versions peuvent être livrées en trois tailles. Plus d'information sur les fiches produit dédiées.

Aura Notum Suspendu est le design idéal pour votre bureau ou les zones de circulation.

- Peu énergivore (jusqu'à 94 lm/W)
- Rendu des couleurs supérieur
- Versions gradables DALI
- Lumière uniforme
- Design contemporain
- 5 ans de garantie

IP20



LED



CLASS I



APPLICATIONS: Hôtels, couloirs, vente au détail, restaurants, halls d'accueil et espaces publics.

MATÉRIAU: Corps en acier et aluminium. Blanc RAL 9016. Réflecteur opale PMMA.

INSTALLATION ET

MONTAGE: Suspension avec verrou et câble de frottements. Support plafond avec câble inclus.

COMPOSANTS:

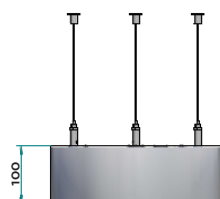
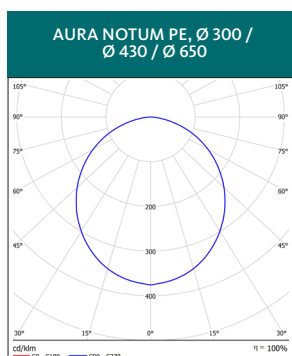
Module LED en 3000K. (4000K disponible sur demande). CRI>80. Durée de vie LED L70 50 000 heures. Driver gradable DALI livré en standard.

DONNÉES TECHNIQUES:

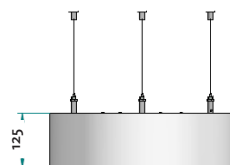
230V, 50-60Hz, IP20, CRI>80. CE.

MODÈLES	TYPE	PUISSANCE (W)	FLUX LUMINEUX (lm)	EFFICACITÉ LUMINAIRE (lm/W)	POIDS (kg)	ARTICLE NO.
	Notum LED Pe opale 300 DALI, 3000K	15	1330	88	3	81390040
	Notum LED Pe opale 430 DALI, 3000K	36	2810	78	3,7	81390041
	Notum LED Pe opale 650 DALI, 3000K	39	3680	94	6,9	81390042

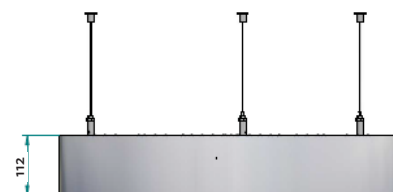
Aura Notum est également disponible en version encastrée et montage au plafond. Voir les fiches produit des autres versions.



AURA NOTUM Pe Ø 300



AURA NOTUM Pe Ø 430



AURA NOTUM Pe Ø 650

Sous réserve de modifications. Pour obtenir la dernière version de cette fiche, visitez notre site: www.auralight.fr/produits.

2015-01-23