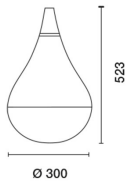


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: TRR4

TRR4: Suspension à émission éclairage général

**Référence produit**

TRR4: Suspension à émission éclairage général

Description technique

Suspension pour éclairage diffus. La source LED à haute émission, combinée au diffuseur extérieur en verre acrylique opalin et à l'écran intérieur en polycarbonate satiné, détermine un flux doux, confortable et homogène. Patère avec plaque de fixation au plafond en acier. Câble d'alimentation et filin de suspension en acier réglables L=2000mm en longueur sur les branchements de la patère. Driver électronique - gradable DALI - intégré au corps de la lampe.

Installation

Suspension de plafond - Plaque en acier pour fixation à la surface de pose (chevilles non comprises) - avec patère de couverture ; câbles d'alimentation et filin de suspension réglables en longueur sur les branchements de la patère.

Coloris

Opale (65)*

Poids (Kg)

4

* Couleurs sur demande

Montage

suspendu

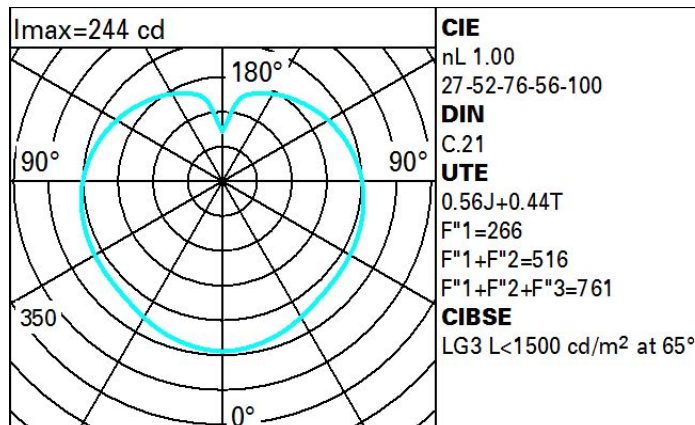
Câblage

Bornier de branchement sur la plaque de fixation.

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

**Données techniques**

Im du système:	2420	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	31.8	Code Lampe:	LED
Im source:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	-	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	76.1	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	1076	Courant d'appel:	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
IRC (minimum):	80	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	3000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polaire

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	39	32	26	33	27	23	13	23
1.0	56	45	37	32	38	32	27	16	28
1.5	65	55	48	42	47	41	35	22	39
2.0	70	62	55	50	53	48	40	26	47
2.5	74	66	60	55	57	52	44	30	53
3.0	76	70	64	59	60	56	47	32	58
4.0	80	74	70	65	64	60	51	36	65
5.0	82	77	73	69	67	63	54	38	69
