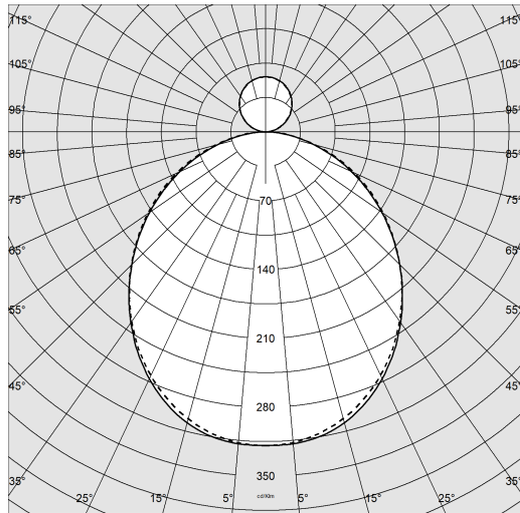


Liset 2.0 - en suspension - éclairage direct/indirect - diffuseur en polycarbonate

Code: 22302211-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	4175 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	42 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	99 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	100000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40

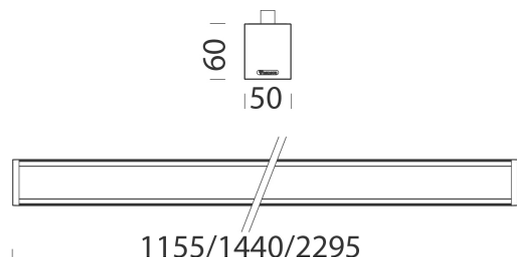


Liset 2.0 - en suspension - éclairage direct/indirect - diffuseur en polycarbonate

Code: 22302211-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.
Diffuseur	polycarbonate opale. Classe de réaction au feu 1 (D.M. 26/06/84 et D.M. 03/09/01)
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Avertissements	suspensions non incluses, à commander séparément.



NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

ÉQUIPEMENT

Sur demande	<ul style="list-style-type: none">- CRI<90.- version PUSH-DIMM sous-code -1245 (4 000K) ou -3945 (3 000K).- version SEC. 1h sous-code -09 (4 000K) ou -0928 (3 000K).- version SEC. 3h sous-code -31 (4 000K) ou -3957 (3 000K).- câble passant pour ligne continue sous-code -0072.
-------------	---

GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev9.pdf

DESSINS

BIM Liset 2 0 susp2 polyc.zip

DessinTechnique 302208.dxf



Liset 2.0 - en suspension - éclairage direct/indirect - diffuseur en polycarbonate

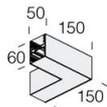
Code: 22302211-00



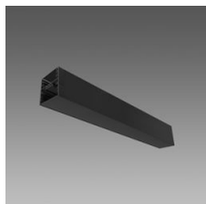
Étrier de jonction - Liset 2.0



Module d'angle - PLEINE INTENSITÉ - suspension



Module S d'angle en suspension - plafond



Module S linéaire en suspension



Suspension électrifiée - 5 pôles



Suspension électr. WIRELESS - 5 pôles



Suspension simple acier



Raccord en suspension pour rail