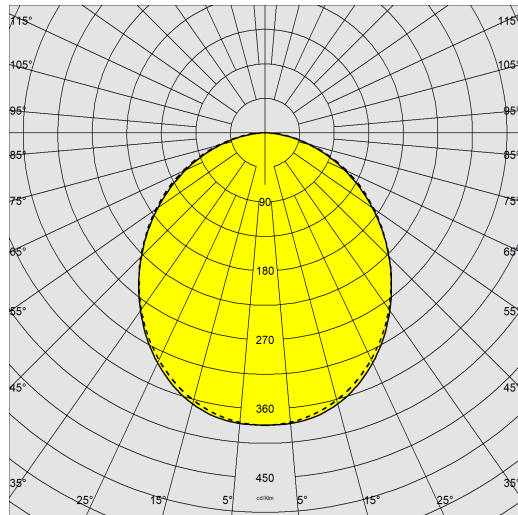


Liset 2.0 - downlight - diffuseur en polycarbonate

Code: 22302201-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Type distribution	Symétrique faisceau semi-intensif
Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2783 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	28 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.
Correspondance des couleurs	SDCM3
Maintien du flux lumineux LED	80000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP (vl)	40
IP (va)	20

Liset 2.0 - downlight - diffuseur en polycarbonate

Code: 22302201-00

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
Matériel	ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.

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.
Étiquette-énergie	C

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

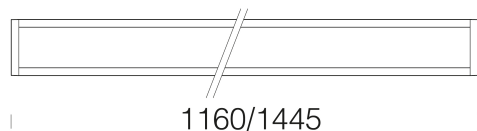
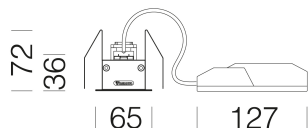
[InstructionsMontage composition.pdf](#)

[InstructionsMontage LISET 2 0 incasso rev7.pdf](#)

DESSINS

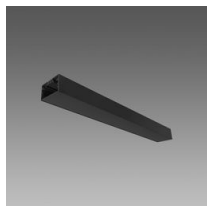
[BIM recessed - polyc diffuseur - 1160mm - 20200519.zip](#)

[DessinTechnique 302201.dxf](#)

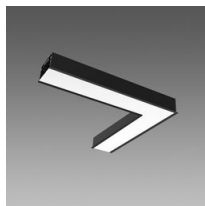


Liset 2.0 - downlight - diffuseur en polycarbonate

Code: 22302201-00



Module S linéaire encastrable



Module d'angle - PLEINE INTENSITÉ - encastrable



Module S d'angle encastrable



Étrier de jonction - Liset 2.0