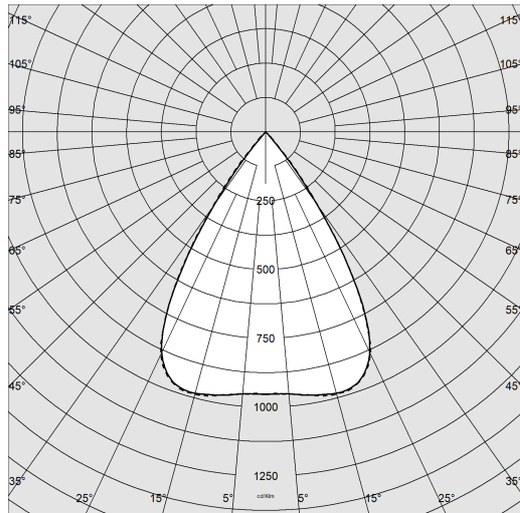




## Liset 2.0 - en suspension - direct - optiques confort - UGR<19

Code: 22302110-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2486 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	18 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	138 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19, selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	65 °
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 - direct - optiques confort - UGR<19

Code: 22302110-00

## MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.
Optique	polycarbonate noir anti-éblouissement pour un plus grand confort visuel (blanc sur demande).
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Avertissements	suspensions non incluses, à commander séparément.

## NORMES ET CONFORMITÉ

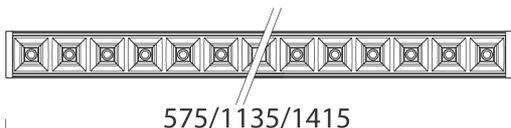
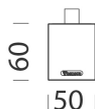
Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	B

## ÉQUIPEMENT

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

## GARANTIE

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



## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev9.pdf

### DESSINS

BIM Liset 2 0 susp direct comf.zip

DessinTechnique 302110.dxf



## Liset 2.0 - en suspension - direct - optiques confort - UGR<19

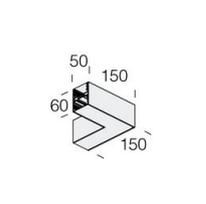
Code: 22302110-00



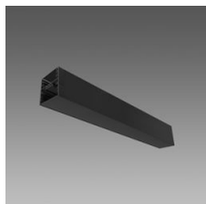
Étrier de jonction - Liset 2.0



Module d'angle - PLEINE INTENSITÉ - suspension



Module S d'angle en suspension - plafond



Module S linéaire en suspension



Suspension électriflée - 5 pôles



Suspension électr. WIRELESS - 5 pôles



Suspension simple Q



Suspension électriflée Q



Suspension simple acier



Raccord en suspension pour rail