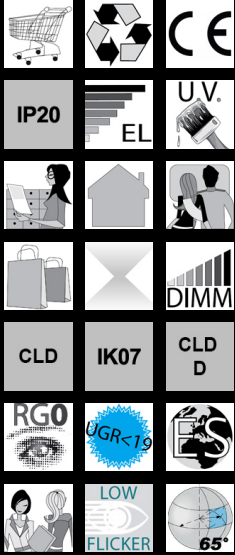


3878 Channel - lumière directe - indirecte

Corps: en aluminium extrudé avec flasques moulées sous pression.
Optique très basse luminance: à double parabole longitudinale et transversale en aluminium haute réflectance traitée multicouches PVD (Dépôt Physique sous vide) antireflet et anti-irisant et à basse luminance.
Peinture: en poudre de résine polyester blanche brillante ou grise métallisée, résistant aux brumes salines et à la corrosion.
Dotation: Optique fixée par encliquetage restant accrochée au corps de l'appareil à l'aide de filins antichute.
Normes: Appareils conformes aux normes EN60598 CEI 34-21. Indice de protection selon les normes EN 60529. Conformes aux normes EN12464.
Maintien du flux lumineux à 80% 50000h (L80B20)
Facteur de puissance 0,95
Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

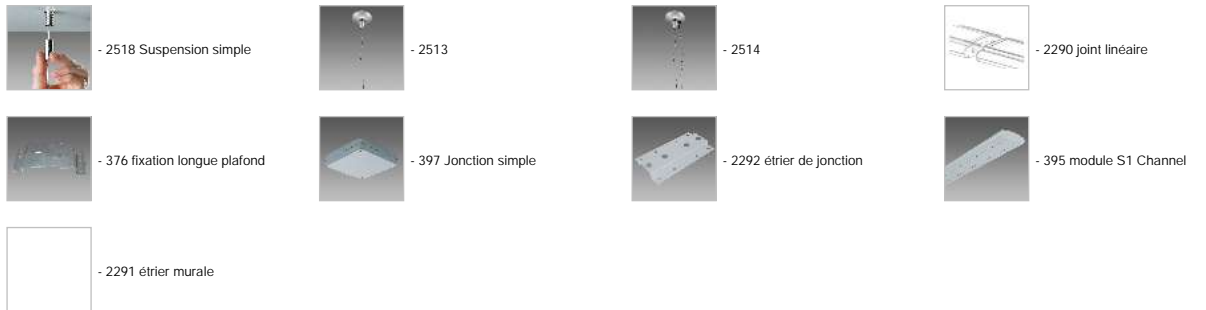


Télécharger

- DXF 2D
- 3877-3878.dxf
- 3DS
- disano_3878_channel_1480.3ds
- disano_3878_channel_1180.3ds
- 3DM
- disano_3878_channel_1480.3dm
- disano_3878_channel_1180.3dm
- Montaggi
- channel 10-21.pdf
- BIM
- 3878_Channel_direct_indirect_light_20200224.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
145180-00	CLD	4.42	LED-5554lm-4000K-CRI 80	53 W	BLANC
145181-00	CLD	4.43	LED-5554lm-4000K-CRI 80	53 W	GREY
145182-00	CLD	5.72	LED-6943lm-4000K-CRI 80	67 W	BLANC
145183-00	CLD	5.46	LED-6943lm-4000K-CRI 80	67 W	GREY

Accessoires



Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %