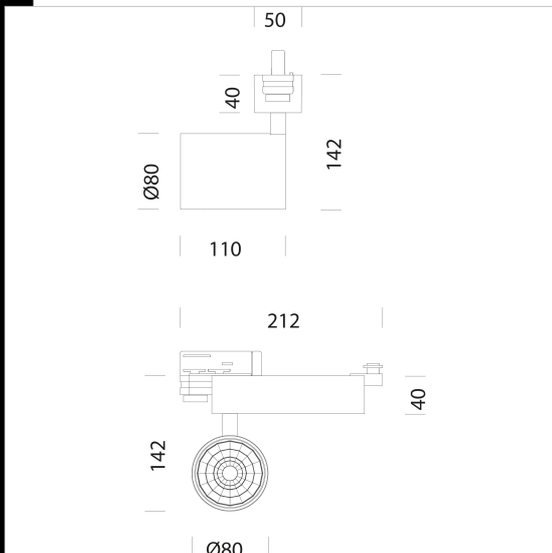


Asso VIVID

Corps : aluminium moulé sous pression.
 Réflecteur : aluminium glacé haute performance, anti-éblouissement.
 Adaptateur universel de série.
 Réglementations : produits conformes à la norme NF EN 60598-1 (CEI 34-21).
 Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
 Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).
 Facteur de puissance >0,9
 Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)
 Les LED haute performance Vivid comportent une nouvelle technologie qui agit de façon homogène sur la saturation des couleurs. Pour cette raison, elles sont particulièrement indiquées dans toutes les applications où jouent un rôle fondamental les reflets, les transparences, la qualité du blanc et des couleurs.

Télécharger

DXF 2D
 - asso17.dxf



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22040310-00	CLD CELL	1.03	LED COB VIVID-2088-3000K-18°-CRI 95	29 W	BIANCO
22040312-00	CLD CELL	0.99	LED COB VIVID-2320-4000K-18°-CRI 95	27 W	BIANCO
22040313-00	CLD CELL	0.99	LED COB VIVID-2173-3000K-38°-CRI 95	28 W	BIANCO
22040314-00	CLD CELL	0.99	LED COB VIVID-2415-4000K-38°-CRI 95	27 W	BIANCO

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