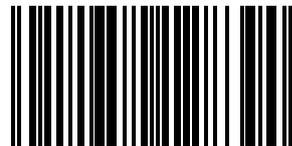




REF : 32265200

DISANO ILLUMINAZIONE

**ARGON 1172 LED 129W 12129LM 5000K  
CELL ARG.SAB****DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 8012952128390

L'appareil Argon LED fait partie de la famille des réflecteur industrielle de Disano Le corps du luminaire &bull; En aluminium moulé sous pression &bull; Ailettes de refroidissement Réflecteur &bull; En aluminium moulé sous pression &bull; Prismatique &bull; Oxydé anodiquement avec épaisseur 3μ et brillanté. pour un rendement lumineux élevé Diffuseur &bull; Verre de protection trempé épaisseur 5 mm. résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques

**CARACTERISTIQUES**

<b>avec source lumineuse</b>	Oui
<b>nombre de lampes/modules</b>	1
<b>variation par coupure de début de phase</b>	Non
<b>convient pour lampe auxiliaire</b>	Non
<b>indice de rendu des couleurs CRI</b>	70-79
<b>variation par coupure de fin de phase</b>	Non
<b>matériau du boîtier/corps</b>	Aluminium
<b>avec élément de protection</b>	Non
<b>adapté au nombre de sources lumineuses</b>	1
<b>matériau du boîtier</b>	Aluminium
<b>type de tension</b>	AC
<b>appareillage fourni</b>	Oui
<b>classe de protection (IP)</b>	IP65
<b>avec appareil</b>	Oui
<b>source lumineuse fournie</b>	Oui
<b>variation 0-10V</b>	Non
<b>variation 1-10V</b>	Non
<b>indice de protection (IP)</b>	IP65
<b>appareil de commande échangeable</b>	Non
<b>variation DALI</b>	Non
<b>variation DMX</b>	Non
<b>tension nominale</b>	220   240 V
<b>variation DSI</b>	Non
<b>variation par potentiomètre (intégré)</b>	Non
<b>variation GPRS</b>	Non
<b>variation LineSwitch</b>	Non
<b>variation système propriétaire constructeur</b>	Non
<b>convient pour l'éclairage d'urgence</b>	Non
<b>indice de protection contre les chocs (IK)</b>	IK08
<b>variation modulation de tension secteur</b>	Non
<b>variation programmable</b>	Non
<b>variation RF</b>	Non
<b>tension nominale (Un)</b>	220   240 V
<b>variation Sine Wave Reduction</b>	Non
<b>classe de protection</b>	I
<b>variation Touch and Dim</b>	Non
<b>variation Zigbee</b>	Non
<b>variation avec bouton-poussoir</b>	Non
<b>pas de variation</b>	Oui
<b>Résistance aux chocs</b>	IK08
<b>alimentation de secours intégrée</b>	Non
<b>protection contre l'incendie « D »</b>	Non
<b>résistant aux ballons</b>	Non
<b>régulation constante du flux lumineux</b>	Non
<b>puissance du système</b>	115 W
<b>température de couleur</b>	5000 K
<b>facteur de puissance (cos phi)</b>	0.9
<b>hauteur/profondeur</b>	525 mm