

1679 Floor - LED RGBW DMX orientable en acier inox AISI 316

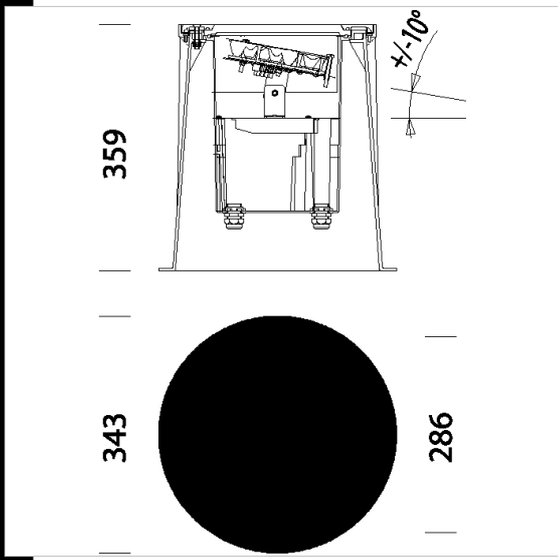


Corps/Châssis : en aluminium moulé sous pression.  
 Cadre : en acier inox AISI 316L.  
 DIFFUSEUR: verre trempé transparent résistant aux excursions thermiques, aux chocs mécaniques.  
 DOTATION: versions munies de cadre de serrage et de boîtier à encastrer en nylon f.v.  
 EQUIPEMENT: joint d'étanchéité en caoutchouc au silicone. Plaque porte-accessoires électriques amovible pour faciliter les opérations d'entretien. serre-câble en nylon f.v. diam. 1/2" gas.  
 NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34/21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP67IK10 selon les normes EN 60529. L'appareil a réussi le test de résistance au charge statique (EN 60598-2-13) avec un poids appliqué de 40KN correspondant à 4.000Kg.  
 Livré avec alimentation constant 350mA.  
 Adjustable led plate.  
 Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)



Télécharger

DXF 2D  
 - 1677-1679n.dxf  
 - 1677-1679.dxf  
 Montaggi  
 - floordmx.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
530518-00	CLD CELL	5.82	LED RGBW Fullcolor-35lm-350mA-40°	28 W	INOX

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 %