

1620 Floor - LED ES orientable



**CORPS/CADRE:** en aluminium moulé sous pression (au niveau du sol).  
**DIFFUSEUR:** verre trempé transparent résistant aux excursions thermiques, aux chocs mécaniques.

**PEINTURE:** première phase à immersion dans cataphorèse époxy, de couleur noire, résistant à la corrosion et aux brouillards salins. Deuxième phase avec couche de fond pour stabilisation aux rayons UV et en dernier lieu finition bossée avec peinture acrylique de couleur gris graphite.

**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.

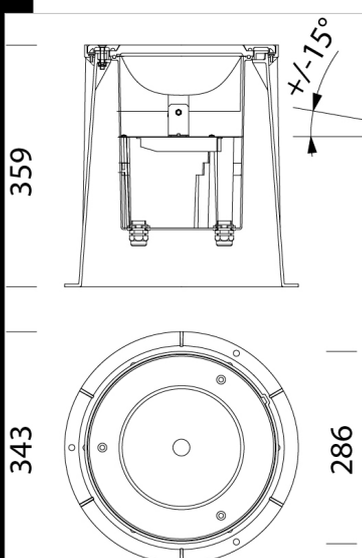
Livré avec alimentation constant 500mA.

LED 2300lm - 4000K - CRI90 - 15°

Sur demande : version IP68 avec gel d'étanchéité sur le fond de l'appareil (non adapté pour une utilisation en immersion).

Adjustable led plate.

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)



Télécharger

DXF 2D  
- 1620-1678n.dxf

3DS  
- 1620-1678n.jpg

Montaggi  
- inc\_fll.dxf  
- 369\_399 montaggio.dxf  
- 1620-1678 incl.pdf  
- 1620\_floor\_led.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
530503-00	CLD CELL	5.74	LED-1624lm-4000K-15°-CRI 90	21 W	GRAPHITE

Accessoirés



- 369 Connecteur



- 399 Connecteur pour rangée



- 144 -

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  $10\%$