

## 2164 Radon HE - ellipitica - UGR<22

Les armatures étanches sont des produits essentiels, et notamment dans les applications en série, comme dans les zones industrielles ou les grandes infrastructures. Les armatures doivent garantir avant tout solidité et fiabilité. Ces qualités et la qualité des sources lumineuses à led sont les caractéristiques indispensables pour obtenir un projet qui donne les meilleures garanties d'un éclairage bon et durable.

En version led - à utiliser aussi pour rénover les anciennes installations, les meilleures armatures étanches offrent une performance exceptionnelle en termes d'économies d'énergie, de qualité de la lumière et de durabilité.

Construites en aluminium avec verre trempé, les armatures de la gamme Radon LED de Disano comportent toutes ces caractéristiques, à commencer par l'extraordinaire solidité garantie par la qualité supérieure des matériaux et par les techniques particulières de fabrication, comme le traitement anticorrosion.

Idéal pour les zones industrielles, le produit Radon LED est proposé avec un faible papillotement lumineux (low flicker). Il s'agit de caractéristiques fondamentales pour la sécurité et pour le confort visuel des travailleurs.

Radon LED représente aussi un excellent investissement en raison de sa longue durée de vie

Disponible avec différentes optiques pour obtenir toujours le meilleur résultat, Radon LED existe aussi en version pour l'horticulture, l'une des nouvelles frontières de la technologie led

Corps : aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression. Diffuseur : verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (essais NF EN 12150-1/2001).

Peinture : le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. Équipement : étrier pour installation au suspension avec vis, extérieures en acier inox, connectique rapide mâle-femelle sans ouverture de l'appareil. LED: Facteur de puissance: 0,95. Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives. Sur demande : version idéale pour les applications avec forte concentration de substances chimiques volatiles à l'extérieur du luminaire

Optique : polycarbonate métallisé V0 haute performance.

Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque) Température ambiante admise : de -30°C à + 40°C Maintien du flux lumineux: L90B10 - 50.000h

- avec câblage traversant pour rangée continue : sous-code-0072.

### Download

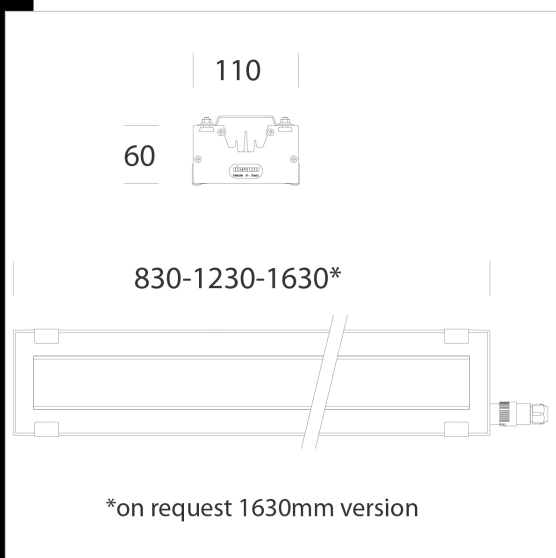
DXF 2D  
- radon.dxf

3DS  
- disano\_2164\_radon\_1230.3ds  
- disano\_2164\_radon\_1630.3ds  
- disano\_2164\_radon\_830.3ds

3DM  
- disano\_2164\_radon\_830.3dm  
- disano\_2164\_radon\_1630.3dm  
- disano\_2164\_radon\_1230.3dm

Montaggi  
- radon 09-21.pdf

BIM  
- 2164 Radon HE - elliptical - UGR22 - 20200224.zip



\*on request 1630mm version

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
413430-00	CLD	3,84	LED-6216lm-4000K-CRI 80	53 W	GRAPHITE
413431-00	CLD	3,84	LED-6216lm-4000K-CRI 80	53 W	GREY
413432-00	CLD	5,25	LED-9324lm-4000K-CRI 80	80 W	GRAPHITE
413433-00	CLD	5,25	LED-9324lm-4000K-CRI 80	80 W	GREY
413430-07	CLD-E	4,50	LED-6216lm-4000K-CRI 80	56 W	GRAPHITE
413431-07	CLD-E	4,50	LED-6216lm-4000K-CRI 80	56 W	GREY
413432-07	CLD-E	5,90	LED-9324lm-4000K-CRI 80	83 W	GRAPHITE
413433-07	CLD-E	5,90	LED-9324lm-4000K-CRI 80	83 W	GREY

### Accessori



- 591 étrier orientable



- 2518 Suspension simple

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated