



## 1624 Fonte - LED - versione da semi-incasso

Corpo: In nylon f.v. stabilizzato ai raggi U.V.

Telaio frontale: In alluminio pressofuso.

Diffusore: In vetro temperato sp. 4 mm, resistente agli shock termici e agli urti.  
Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

### Download

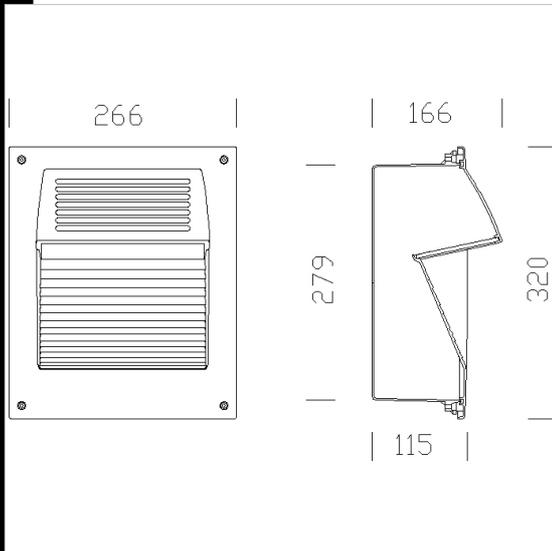
DXF 2D  
- 1829.dxf

3DS  
- disano\_1624\_fonte.3ds

3DM  
- disano\_1624\_fonte.3dm

Montaggi  
- fonte 04-21.pdf

BIM  
- 1624 Fonte - LED - 20200611.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
431745-00	CLD	2,26	LED-76lm-4000K-CRI>80	4 W	GREY9007

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