

General details

Round luminaire for installation in-ground-recessed ceiling recessed, ceiling suspended. Configuration: three sizes available. Die-cast aluminium structure and heat sink, EN AB-47100 alloy (low copper content). 316L high corrosion stainless steel outer frame.

Glass diffuser: transparent with silkscreen border. Double layer coating for high resistance to corrosion: the aluminium components are painted with a double coat using powders which are compliant with QUALICOAT standards: a first layer of epoxy powder (with excellent chemical and mechanical resistance) and a second finishing layer of polyester powder (resistant to UV rays and atmospheric agents).

The entire painting process of the aluminium fitting starts from components which have been sandblasted in advance to make the surface more porous and increase the adherence of the paint.

Dettagli generali

Apparecchio tondo per installazione ad incasso a terra-soffitto, sospensione a soffitto. Configurazione: tre dimensioni disponibili.

Struttura e dissipatore di calore in alluminio pressofuso, lega EN AB-47100 (a basso contenuto di rame).

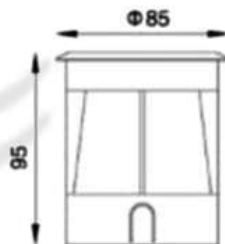
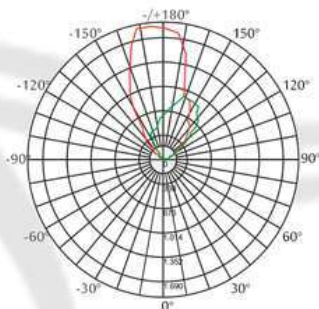
Telaio esterno in acciaio inossidabile ad alta corrosione 316L.

Diffusore in vetro: trasparente con bordo serigrafato. Rivestimento a doppio strato per un'elevata resistenza alla corrosione:

i componenti in alluminio sono verniciati con doppio strato utilizzando polveri conformi agli standard QUALICOAT:


un primo strato di polvere epossidica (con ottime resistenze chimiche e meccaniche) ed una seconda finitura strato di polvere di poliestere (resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici).

L'intero processo di verniciatura del raccordo in alluminio parte da componenti preventivamente sabbiati per rendere la superficie più porosa e aumentare l'aderenza della vernice.



Description :

Code	Wattage	Lumen	Size	
LL-0723	3 W	330 lm	Ø 85 x 95 H mm	80 mm



3000 K
4000 K
6000 K

IP 67

AC220-240V

IK 08

CRI >80

85~265V
50/60Hz

CE

RECYCLE

ECO

PHASE DIMMING

LED

5°

10°

15°

30°

45°

60°

