



design: ufficio tecnico Stral | Stral technical department

# AMALFI

## Corpo

Corpo in acciaio inox AISI 316L, disponibile con finitura satinata o elettrolucidata.

Viti per assemblaggio in acciaio inox A4.

Diffusore in vetro temperato extra chiaro trasparente spessore 4mm.

Guarnizione di chiusura in gomma siliconica.

Verniciatura del corpo disponibile in vari colori su richiesta.

## Body

Body in AISI 316L stainless steel, available with satin and electropolished finish.

Screws for the assembly in A4 stainless steel.

Diffuser in extra clear tempered glass with a thickness of 4 mm.

Silicon rubber gasket.

Painting process of the body in different colors is available on demand.

## Sorgenti

Modulo LED con potenza massima di 32 W.

Temperatura colore 3000°K e 4000°K @ 80 CRI.

Flusso luminoso compreso fra 1650 e 3300 Lumen.

## Sources

LED module with a maximum power of 32W.

Available with 3000°K and 4000°K CCT @ 80 CRI.

Luminous flux included between 1650 and 3300 Lumen.

## Emissioni

Ottica in PMMA con distribuzione stradale.

Disponibili diverse distribuzioni a richiesta.

## Emissions

Optics in PMMA with street light distribution.

Available with different light distributions on demand.

## Alimentazione

Alimentatore elettronico integrato\*. 220-240Vac 50/60Hz.

Classe di isolamento II.

Classe energetica A/A+/A++

Regolamento EU 874/2012

Questi dispositivi sono muniti di sorgente a LED integrata.

Le sorgenti di questo dispositivo non sono sostituibili.

## Supply

Electronic power supply included\*. 220-240 Vac 50/60 Hz.

Class of insulation II.

Energy class: A, A+, A++

EU Regulation 874/2012.

These devices are equipped with integrated LED modules.

The light sources of these devices are not replaceable.

## Installazione

Installazione su palo, interrato o con flangia in acciaio inox AISI 316L.

\*Alimentatore integrato nel palo.

## Installation

Pole mounted, available both for underground installation or with fixing flange in AISI 316L stainless steel.

\*Power supply integrated in the pole.



IK08

IP65

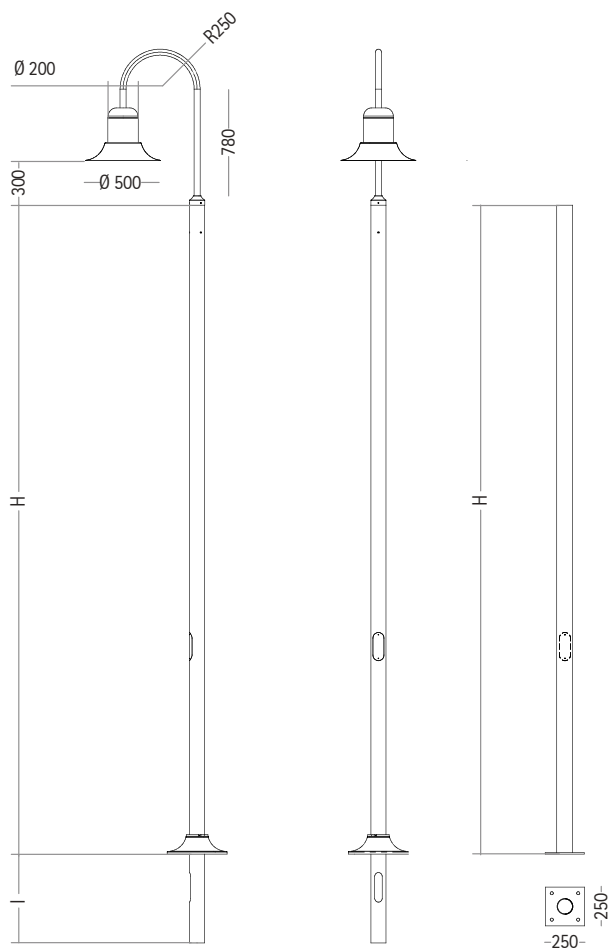


**LED** A A+ A++

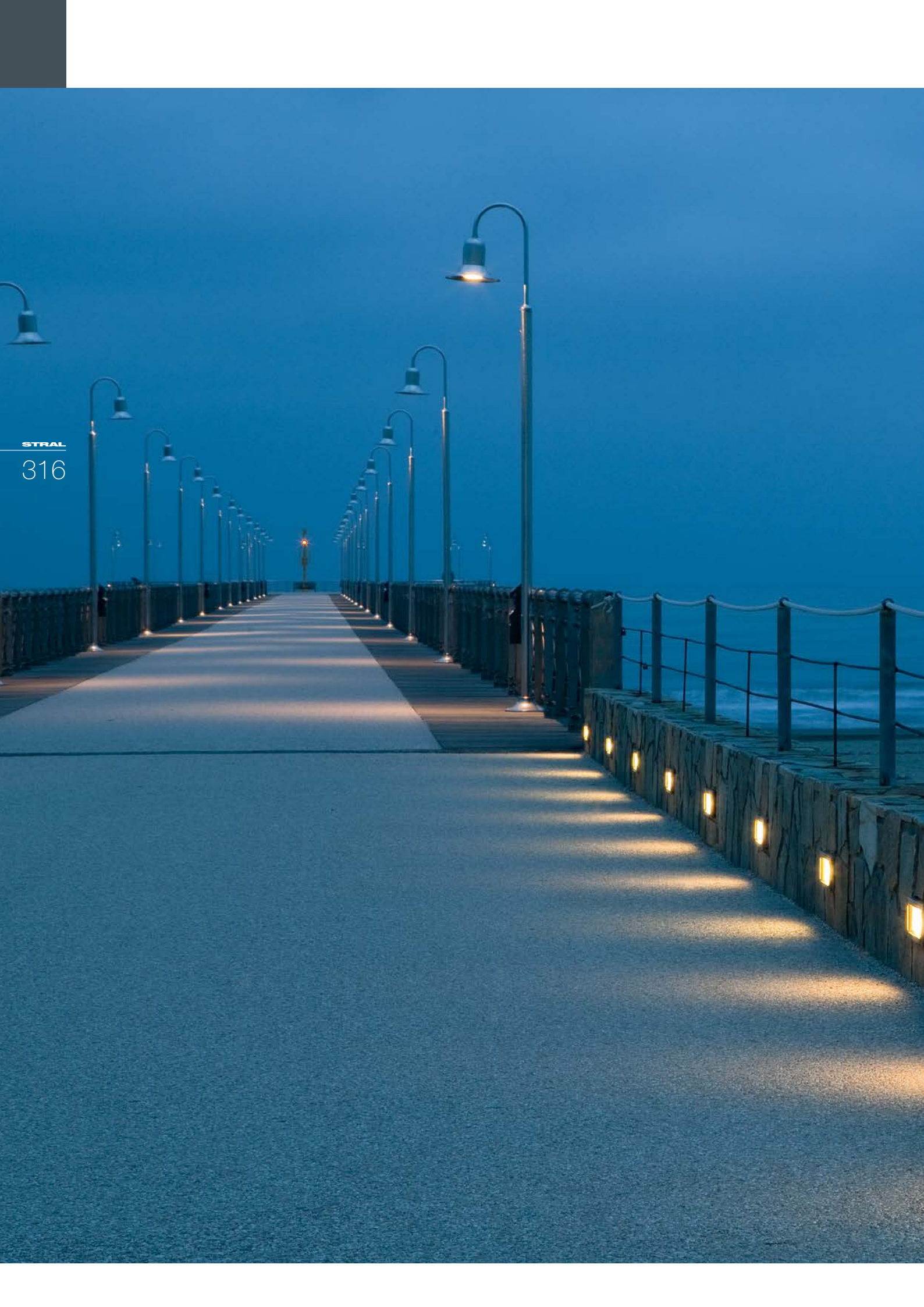
Alimentatore elettronico incluso  
Electronic driver included

**124.0008** LED 16-32W bianco/white 3000K ottica stradale/street optic

**124.0009** LED 16-32W bianco/white 4000K ottica stradale/street optic



Codice Code	H [mm]	l [mm]	Flangia Flange	Apparecchio Luminaire
128.0001	3000	500	No	1
128.0002	3500	500	No	1
128.0003	4000	500	No	1
128.0004	4500	500	No	1
128.0005	5000	500	No	1
128.0006	5500	500	No	1
128.0101	3000	No	Si/Yes	1
128.0102	3500	No	Si/Yes	1
128.0103	4000	No	Si/Yes	1
128.0104	4500	No	Si/Yes	1
128.0105	5000	No	Si/Yes	1
128.0106	5500	No	Si/Yes	1
128.0107	6000	No	Si/Yes	1



STRAL

316