

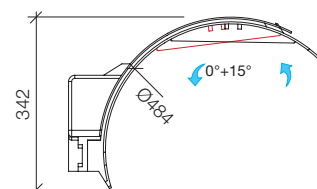
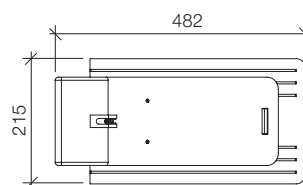


## Oracolo

**CE** Conforme alle direttive UE



Colore:  
Antracite RAL 7016 ●



### Dati tecnici

- Apparecchio LED cut-off per illuminazione di aree urbane per utilizzo su pali Ø60mm o a parete con l'utilizzo di apposito braccio
- Guarnizioni in silicone
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Viteria in acciaio inox A2
- Conforme alle leggi regionali contro l'inquinamento luminoso
- Dissipatore in alluminio anodizzato
- Pressacavo dotato di valvola osmotica per fuoriuscita di aria e umidità
- Circuito con n°12 led alimentati a 700mA e PCB in IMS (Insulated Metal Substrates) per aumentare la dissipazione termica e aumentare la robustezza meccanica del circuito
- Cablaggio led basculabile 0°+15° per ottimizzare la direzione del flusso luminoso
- A richiesta classe I

### Corpo

- Corpo in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato

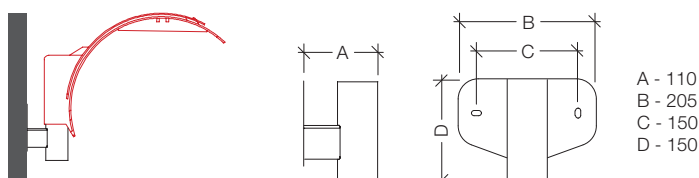
### Cablaggio

- Vano cablaggio in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato
- Piastra portacablaggio in tecnopolimero rinforzato
- Vano cablaggio removibile per una manutenzione ordinaria e straordinaria completamente agevolata tramite connettore maschio/femmina
- Rischio fotobiologico RG1, Step Mac Adam 3, CRI ≥80
- Precablato 80cm di cavo in uscita dall'apparecchio H07RN-F 2x1mm<sup>2</sup>
- Driver interno con dimmerazione 0-10V, PWM o Virtual midnight (disponibile a richiesta versione dimmerabile DALI)
- Scaricatore di sovratensione; Common Mode 10KV, Differential Mode 6KV

### Ottica e lenti

- Ottica ciclopedonale
- Ottica rotosimmetrica
- Ottica stradale short
- Ottica stradale medium
- Lenti in PMMA (acrilico) trasparente inalterabile ai raggi UV

### Fissaggio a parete



### Testapalo

- Testapalo in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato



### System opzionale per l'installazione a parete (da ordinare separatamente, pag. 153)

- Accessorio per utilizzo a parete
- Staffa di fissaggio a parete in acciaio inox AISI 304

### Accessorio opzionale per l'installazione (da ordinare separatamente)

- Morsettiera lineare IP68

### Oracolo

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
 3000K 4000K	 IP65	 IK06	 Classe I
 3000K/4000K	 IP65	 IK06	 

## Oracolo


### Ottica ciclopedonale

K/Potenza/Flusso led effettivo	Codice	
● 4000K - 56,5W - 6684lm	1060.182S	1
● 3000K - 56,5W - 6411lm	1060.184S	1

Accessori opzionali per l'installazione	Codice	
Staffa fissaggio a parete 205x150x110mm	1060.000S	1
Morsettiera lineare IP68	CS093000	1

### Ottica rotosimmetrica

K/Potenza/Flusso led effettivo	Codice	
● 4000K - 56,5W - 5952lm	1060.282S	1
● 3000K - 56,5W - 5708lm	1060.284S	1

Accessori opzionali per l'installazione	Codice	
Staffa fissaggio a parete 205x150x110mm	1060.000S	1
Morsettiera lineare IP68	CS093000	1


### Ottica stradale short

K/Potenza/Flusso led effettivo	Codice	
● 4000K - 56,5W - 6482lm	1060.382S	1
● 3000K - 56,5W - 6216lm	1060.384S	1

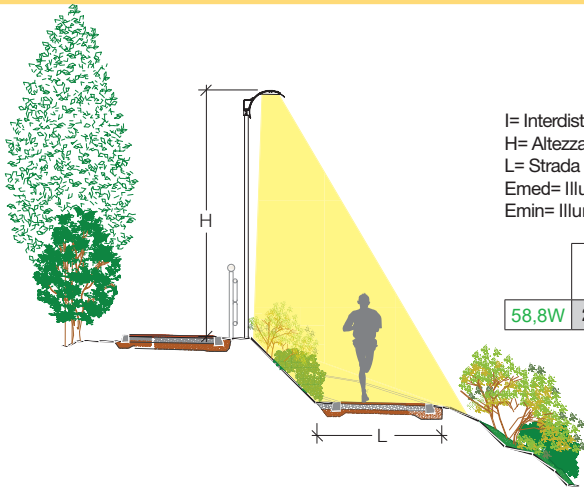
Accessori opzionali per l'installazione	Codice	
Staffa fissaggio a parete 205x150x110mm	1060.000S	1
Morsettiera lineare IP68	CS093000	1

### Ottica stradale medium

K/Potenza/Flusso led effettivo	Codice	
● 4000K - 56,5W - 6614lm	1060.482S	1
● 3000K - 56,5W - 6343lm	1060.484S	1

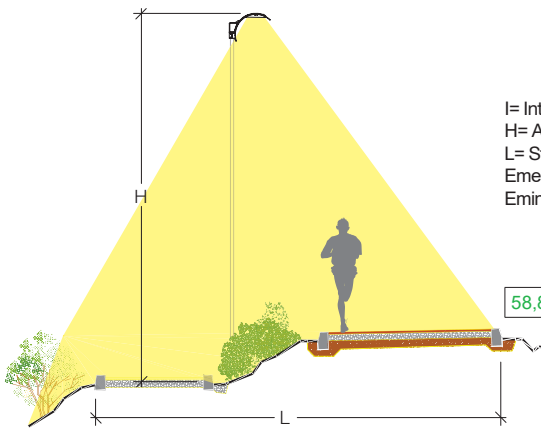
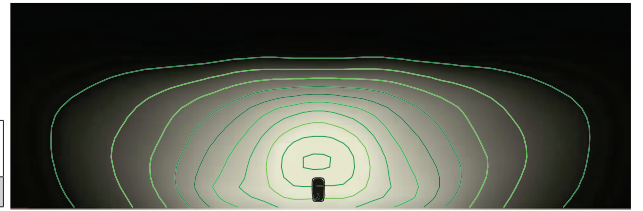
Accessori opzionali per l'installazione	Codice	
Staffa fissaggio a parete 205x150x110mm	1060.000S	1
Morsettiera lineare IP68	CS093000	1





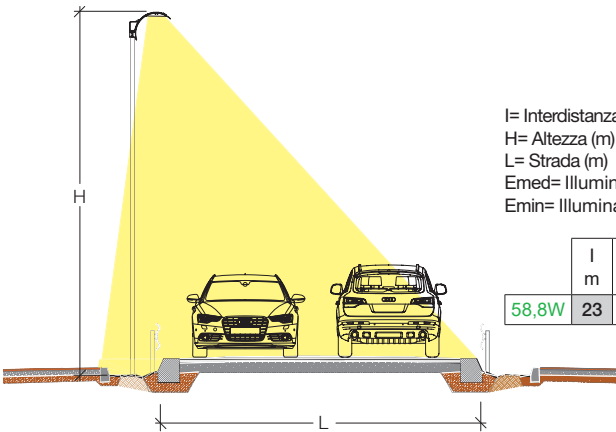
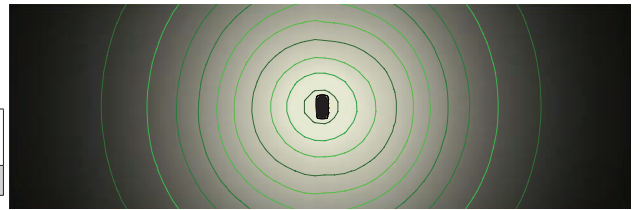
I= Interdistanza (m)  
 H= Altezza (m)  
 L= Strada (m)  
 Emed= Illuminamento medio (Lux)  
 Emin= Illuminamento minimo (Lux)

	I m	H m	L m	Emed Lux	Emin Lux
58,8W	23	5	4	30	13



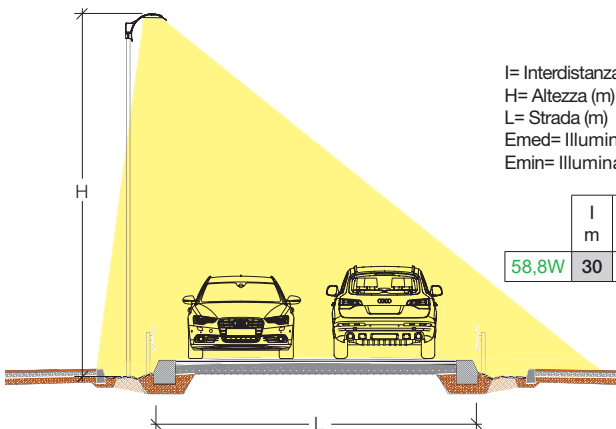
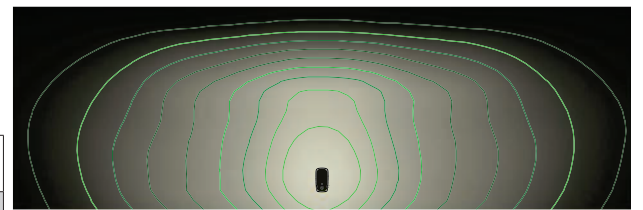
I= Interdistanza (m)  
 H= Altezza (m)  
 L= Strada (m)  
 Emed= Illuminamento medio (Lux)  
 Emin= Illuminamento minimo (Lux)

	I m	H m	L m	Emed Lux	Emin Lux
58,8W	20	5	10	15	5



I= Interdistanza (m)  
 H= Altezza (m)  
 L= Strada (m)  
 Emed= Illuminamento medio (Lux)  
 Emin= Illuminamento minimo (Lux)

	I m	H m	L m	Emed Lux	Emin Lux
58,8W	23	5	5	24	7



I= Interdistanza (m)  
 H= Altezza (m)  
 L= Strada (m)  
 Emed= Illuminamento medio (Lux)  
 Emin= Illuminamento minimo (Lux)

	I m	H m	L m	Emed Lux	Emin Lux
58,8W	30	8	8	15	8

