

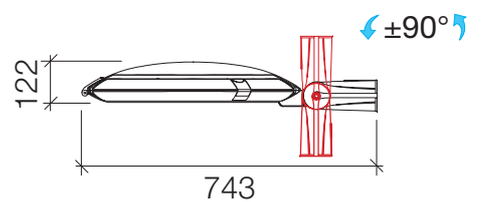
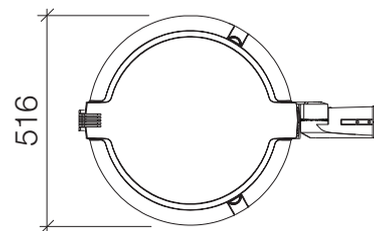


Discovery frusta

CE Conforme alle direttive UE



Colore:
Antracite RAL 7016 ●



Dati tecnici

- Apparecchio led cut-off per illuminazione stradale ed aree urbane per utilizzo su pali/bracci Ø60/76
- Guarnizioni in silicone
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Interruzione della tensione all'apertura dell'apparecchio tramite sezionatore
- Viteria in acciaio inox A2
- Adatto per installazioni fino ad 8m
- Dotato di valvola osmotica per fuoriuscita di aria e umidità
- A richiesta classe I

Diffusore

- Diffusore in vetro piano temperato trasparente spessore 4mm

Corpo

- Corpo in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato
- Pressacavo M16x1,5mm per cavo da Ø6,5 - Ø10mm²

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 e senza l'utilizzo di attrezzi
- Rischio fotobiologico RG1, Step Mac Adam 3, CRI ≥ 70
- Precablato 10cm di cavo in uscita dall'apparecchio H05RN-F 2x0,75mm²
- 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

Ottiche e lenti

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

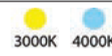
Testapalo

- Testapalo in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato, configurabile in posizione verticale/orizzontale con regolazione del tilt $\pm 90^\circ$ (step di 5°) per pali Ø60/76mm

Accessorio opzionale per l'installazione (da ordinare separatamente)

- Morsettieria lineare IP68


Discovery frusta

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
 3000K 4000K	 IP66	 IK08	 Classe I
3000K/4000K	IP66	IK08	

Discovery Frusta

Ottica ciclopedonale

K/Potenza/Flusso led effettivo	Codice	
● 4000K - 35W - 4453lm	2122.082S	1
● 3000K - 35W - 4127lm	2122.084S	1
● 4000K - 55,4W - 6468lm	2122.482S	1
● 3000K - 55,4W - 6016lm	2122.484S	1

Accessorio opzionale per l'installazione	Codice	
--	--------	---

Morsettiera lineare IP68	CS093000	1
--------------------------	----------	---

Ottica rotosimmetrica

K/Potenza/Flusso led effettivo	Codice	
● 4000K - 35W - 4453lm	2122.182S	1
● 3000K - 35W - 4127lm	2122.184S	1
● 4000K - 55,4W - 6468lm	2122.582S	1
● 3000K - 55,4W - 6016lm	2122.584S	1

Accessorio opzionale per l'installazione	Codice	
--	--------	---

Morsettiera lineare IP68	CS093000	1
--------------------------	----------	---

Ottica stradale short

K/Potenza/Flusso led effettivo	Codice	
● 4000K - 35W - 4453lm	2122.282S	1
● 3000K - 35W - 4127lm	2122.284S	1
● 4000K - 55,4W - 6468lm	2122.682S	1
● 3000K - 55,4W - 6016lm	2122.684S	1

Accessorio opzionale per l'installazione	Codice	
--	--------	---

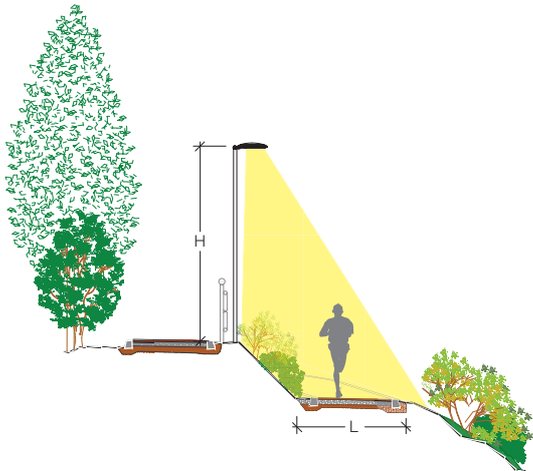
Morsettiera lineare IP68	CS093000	1
--------------------------	----------	---

Ottica stradale medium

K/Potenza/Flusso led effettivo	Codice	
● 4000K - 35W - 4453lm	2122.382S	1
● 3000K - 35W - 4127lm	2122.384S	1
● 4000K - 55,4W - 6468lm	2122.782S	1
● 3000K - 55,4W - 6016lm	2122.784S	1

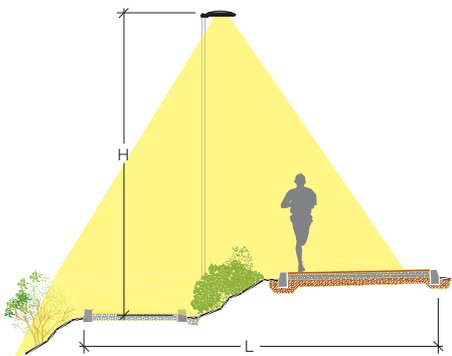
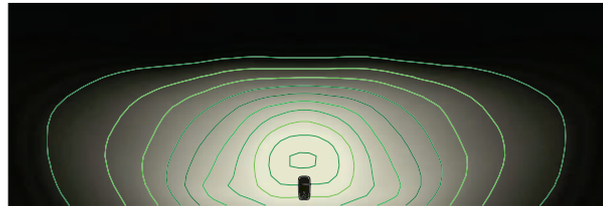
Accessorio opzionale per l'installazione	Codice	
--	--------	---

Morsettiera lineare IP68	CS093000	1
--------------------------	----------	---



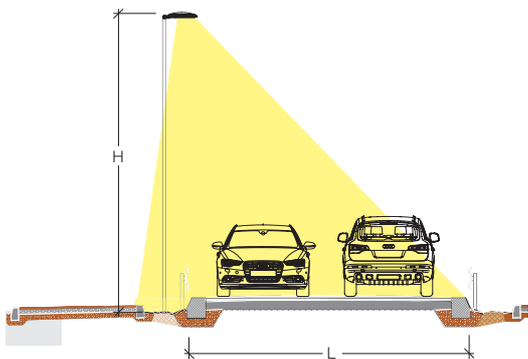
I= Interdistanza (m)
 H= Altezza (m)
 L= Strada (m)
 Emed= Illuminamento medio (Lux)
 Emin= Illuminamento minimo (Lux)

	I m	H m	L m	Emed Lux	Emin Lux
35W	20	3,5	3	27	13



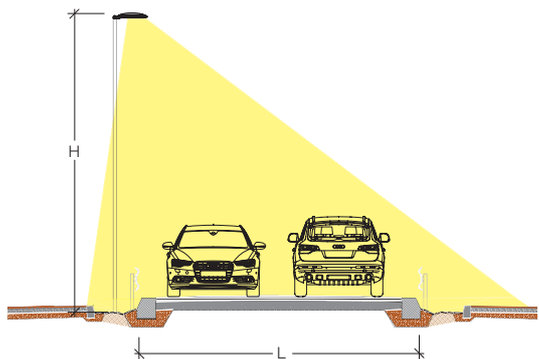
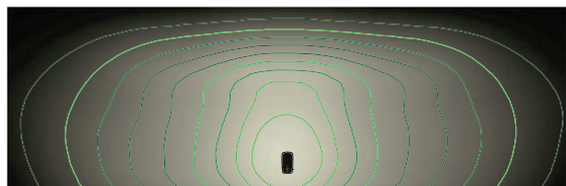
I= Interdistanza (m)
 H= Altezza (m)
 L= Strada (m)
 Emed= Illuminamento medio (Lux)
 Emin= Illuminamento minimo (Lux)

	I m	H m	L m	Emed Lux	Emin Lux
35W	20	3,5	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
55,4W	23	5	5	24	12



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
35W	20	5	5	15	9
55,4W	20	5	5	19	7

