

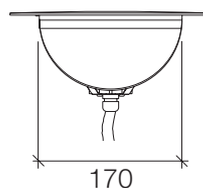
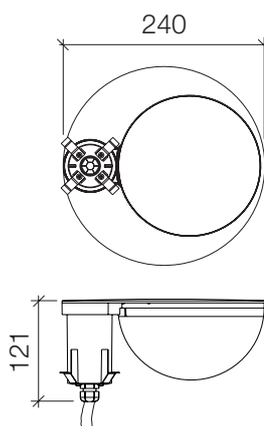


## Luna

**CE** Conforme alle direttive UE



NEW  
ATMO  
SPHERE



### Colori:

-  Antracite RAL 7016
-  Grigio RAL 9006
-  Cor-ten
-  Nero



Spessore max del palo 3mm

### Dati tecnici

- Apparecchio led o con attacco E27 per utilizzo su pali Ø60mm spessore max 3mm
- Guarnizioni in silicone
- Pressacavo PG9 plastico con valvola osmotica anticondensa
- Molle di fissaggio in acciaio inox AISI 301
- Driver incluso (versione Led)
- Circuito con n°35 led alimentati a 350mA e PCB in IMS (Insulated Metal Substrates) per aumentare la dissipazione termica e aumentare la robustezza meccanica del circuito
- Rischio fotobiologico RG1, Step Mac Adam 3, CRI ≥80
- Precablato 35cm di cavo in uscita dall'apparecchio H05RN-F 2x0,75mm<sup>2</sup>
- Viteria in acciaio inox A2

### Cappello

- Cappello in PC (policarbonato) stampato in pasta di colore nero, antracite RAL 7016 testurizzato, cor-ten, grigio metallizzato RAL 9006

### Diffusore

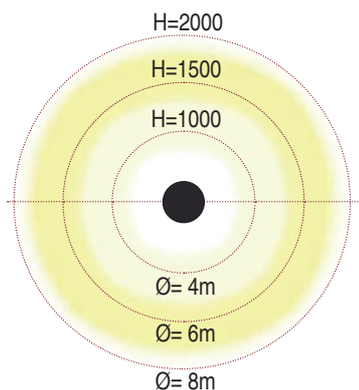
- Diffusore in PMMA (acrilico) traslucido inalterabile ai raggi UV

### Corpo

- Corpo in PC (policarbonato) stampato in pasta di colore nero, antracite RAL 7016 testurizzato, cor-ten, grigio metallizzato RAL 9006

### Fissaggio palo

- Fissaggio palo in PC (policarbonato) stampato in pasta di colore nero, antracite RAL 7016 testurizzato, cor-ten, grigio metallizzato RAL 9006



Dimensione massima lampada (Ø60 L110mm)  
Lampada non inclusa

Luna

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
3000K     4000K			
3000K/4000K	IP65	IK03	

Modello	K/Potenza/Flusso led effettivo	Nero	Antracite RAL 7016 testurizzato	Cor-ten	Grigio metallizzato RAL 9006	
Luna	max 10W - E27	1032.101N	--	--	--	1
	max 10W - E27	--	1032.101S	1032.101J	1032.101M	1
Luna led	4000K - 9,4W - 1225lm	1032.182N	--	--	--	1
	4000K - 9,4W - 1225lm	--	1032.182S	1032.182J	1032.182M	1
	3000K - 9,4W - 1225lm	1032.184N	--	--	--	1
	3000K - 9,4W - 1225lm	--	1032.184S	1032.184J	1032.184M	1