



Outdoor | Torri Faro

I corpi illuminanti della serie Sparta sono apparecchi modulari concepiti per offrire soluzioni ad alta efficienza per grandi aree e spazi aperti, specie per applicazioni su torri faro. Sparta permette di illuminare da altezze significative aree estese, assicurando il corretto illuminamento e la massima visibilità e sicurezza del luogo, secondo quanto previsto dalle norme vigenti. Il sistema modulare risulta flessibile e funzionale alle diverse esigenze.

VANTAGGI

- Risparmi energetici superiori al 50%
- Riduzione della manutenzione
- Sicurezza e comfort visivo

APPLICAZIONI

- Grandi aree, Raccordi Autostradali
- Rotonde Stradali, Parcheggi
- Aree industriali indoor e outdoor

FEATURES

Certifications	Directive 2006/95/EC: LVD Directive 2004/108/EC: EMC Directive 2011/65/EU: RoHS EN 62493:2010 Photobiological safety
Driver	Integrato. INVENTRONICS
Tensione	AC 100~240 V
Fattore di potenza	>0,9
Grado di protezione	IP66
Vita utile media (L70)	> 100.000 h
Materiali	Alluminio anodizzato Acciaio inox
Temperatura operativa	-20°C ÷ +45°C
Accessori	Staffa di montaggio
Garanzia	6 anni

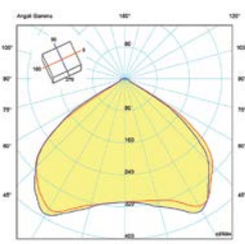


Order Code	Potenza assorbita W	Ottica (ff)	Temperatura di Colore (kk)*	Indice di resa cromatica	Numero di LED	Flusso luminoso** lm	Efficacia di sistema lm/W
SP-65-ff-kk	65	06:simmetrica ID 07: asimmetrica AU 08: asimmetrica PM	40:4000 50:5000	>70	36	7.450	115
SP-130-ff-kk	130			>70	72	14.900	115
SP-260-ff-kk	260			>70	144	29.790	115
SP-390-ff-kk	390			>70	216	44.680	115
SP-520-ff-kk	520			>70	288	59.570	115

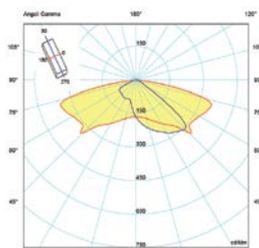
* A richiesta sono disponibili altre Temperature di Colore

** Luminous flux 5000K

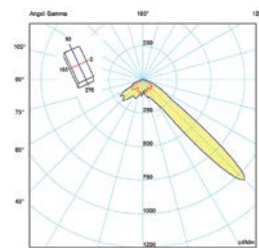
CURVE FOTOMETRICHE



06: SIMMETRICA ID



07: ASIMMETRICA AU



08: ASIMMETRICA PM

DIMENSIONI & PESO

SP65: 232mm x 317mm x 87mm; 4.7 kg

SP130: 370mm x 279mm x 90.7mm; 8.8 kg

SP260: 472mm x 363mm x 322mm; 18 kg

SP390: 567mm x 363mm x 322mm; 22 kg

SP520: 723mm x 363mm x 322mm; 24 kg

Greenled Industry S.p.A.

Strada dello Stabilimento,1

05035 Narni, Nera Montoro (TR)

Tel. (+39) 0744.758200

Novembre 2016. Dati soggetti a modifiche.