


KHEPRI

ARMATURA DECORATIVA
EIS1808

TAILOR MADE
LIGHTING

KHEPRI, apparecchio per illuminazione urbana composto da struttura auto dissipante in alluminio pressofuso. Alta resistenza alle sollecitazioni termiche, all'azione degli agenti atmosferici e alla corrosione.



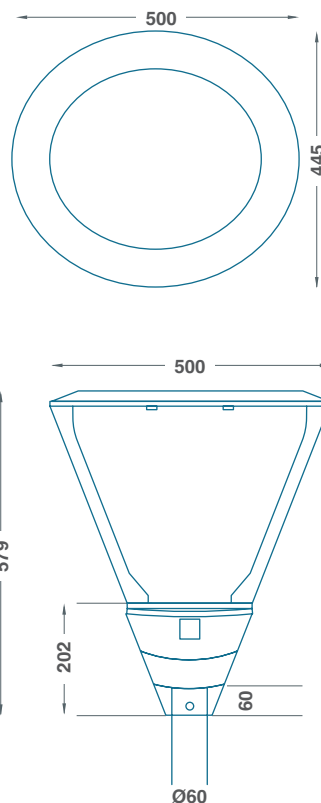


KHEPRI, armatura decorativa a LED, versatile ed efficiente, scelto per illuminare parchi, piazze, centri cittadini, aree residenziali ma anche viali e strade principali.

Corpo illuminante dal grande valore estetico capace di trasmettere all'ambiente urbano eleganza e funzionalità.

APPLICAZIONI

- Strade e viali urbani
- Strade residenziali
- Centri cittadini
- Piazze, Parchi giochi



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Classe di isolamento	Classe II (Classe I su richiesta)
Grado di protezione	IP 66 - IK 09
Montaggio	Testa palo
Dimensioni e peso	579 x 500 x 445mm – Max 10Kg
Norme di riferimento	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62262, IEC/TR 62778, EN62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62493, EN 63000



CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

LED Utilizzati	OSRAM OSCONIQ® S 5050
CCT Disponibili	2200K – 2700K – 3000K – 4000K – 5000K – 5700K
CRI	>70 (80 – 90 su richiesta)
Ottiche disponibili	Stradali e rotosimmetriche ad alta efficienza in PMMA o Policarbonato.
Life Time @Tamb=25°	100.000 ore – L90B10

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	220-240V 50/60Hz
Fattore di potenza	PF>0.96/230VAC
Garanzia	60 mesi, estendibile a 84 e 120 mesi
Opzioni	Regolazione 0(1) - 10V - PWM - DALI – Mezzanotte virtuale Regolatore di flusso 0 - 100% Protezione da sovratensioni (SPD), completo di LED di segnalazione funzionamento 10 KV, 10 KA Maximum

Note
 Assistenza prevendita e postvendita. EIS non si assume la responsabilità di danni causati dall'uso improprio del prodotto.

Comune di Bellizzi

Piazza dei ricordi





Modulo Led

Ottiche ad alta efficienza

Guarnizioni in silicone

Driver Led ad altissima efficienza

Vetro temprato
extrachiaro
spessore 4 mm
rimovibile



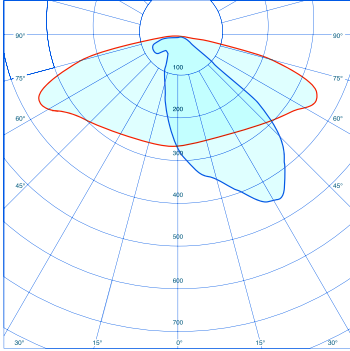
Viteria in acciaio INOX

Struttura in pressofusione
di alluminio, colore standard
grigio antracite RAL 7016

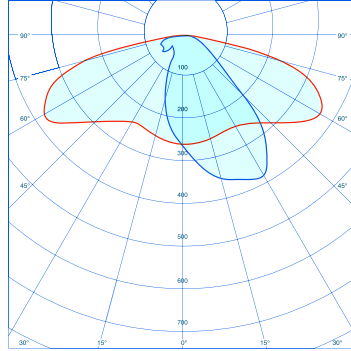
Sistema di aggancio
tramite clip

Adatto per pali di
diametro 60 mm

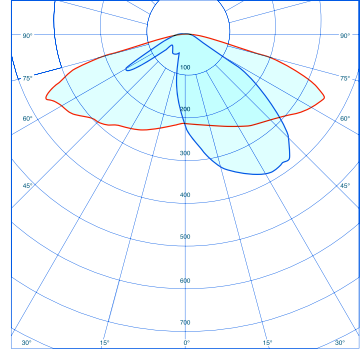
ME



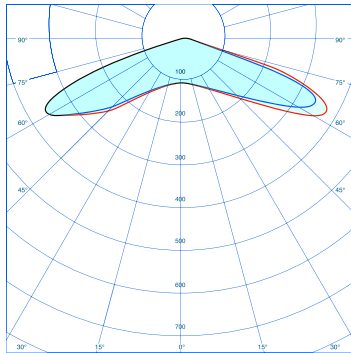
DWC



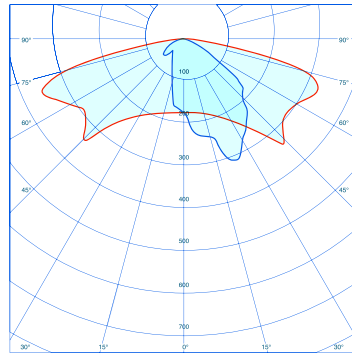
T3



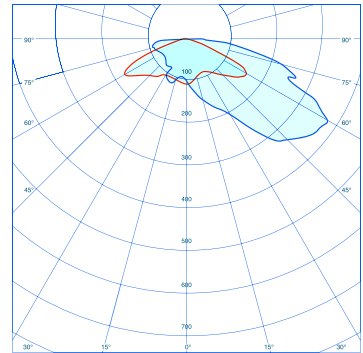
VSM ROTO SIMMETRICA



SCL



T4-B



*Altre fotometrie a richiesta



**UN'ELEGANZA IMPOSSIBILE
DA NASCONDERE**

Vano cablaggio apribile tramite clip
senza l'utilizzo di attrezzi,
favorendo eventuali operazioni
di manutenzione che risultano
essere più semplici e veloci.

MODELLO	NUMERO LED	IF LED (mA)	POTENZA ASSORBITA APPARECCHIO (W)	FLUSSO LUMINOSO LED	FLUSSO LUMINOSO APPARECCHIO (lm)	EFFICIENZA APPARECCHIO (lm/W)
EIS1808-730-16-175-5050	16	175	16,9	3086	2654	157
EIS1808-730-16-200-5050	16	200	19,3	3502	3012	156
EIS1808-730-16-225-5050	16	225	21,9	3912	3364	154
EIS1808-730-16-250-5050	16	250	24,6	4321	3716	151
EIS1808-730-16-275-5050	16	275	27,2	4724	4063	149
EIS1808-730-16-300-5050	16	300	29,9	5124	4407	147
EIS1808-730-16-325-5050	16	325	32,6	5520	4747	146
EIS1808-730-16-350-5050	16	350	35,2	5905	5078	144
EIS1808-730-16-375-5050	16	375	38,0	6290	5409	142
EIS1808-730-16-400-5050	16	400	40,7	6675	5741	141
EIS1808-730-16-425-5050	16	425	43,4	7059	6071	140
EIS1808-730-16-450-5050	16	450	46,3	7442	6400	138
EIS1808-730-16-475-5050	16	475	49,1	7826	6730	137
EIS1808-730-16-500-5050	16	500	52,0	8194	7047	136
EIS1808-730-16-525-5050	16	525	54,9	8559	7361	134
EIS1808-730-16-550-5050	16	550	59,1	8926	7958	133
EIS1808-730-16-575-5050	16	575	62,1	9451	8232	131
EIS1808-730-16-600-5050	16	600	65,1	9821	8606	130
EIS1808-730-16-625-5050	16	625	68,2	10171	8913	129
EIS1808-730-16-650-5050	16	650	71,2	10522	9220	128
EIS1808-730-16-675-5050	16	675	74,3	10871	9526	126
EIS1808-730-16-700-5050	16	700	77,4	11120	9832	125
EIS1808-730-16-725-5050	16	725	80,6	11569	10138	124
EIS1808-730-16-750-5050	16	750	82,7	11917	10443	122

MODELLO	NUMERO LED	IF LED (mA)	POTENZA ASSORBITA APPARECCHIO (W)	FLUSSO LUMINOSO LED	FLUSSO LUMINOSO APPARECCHIO (lm)	EFFICIENZA APPARECCHIO (lm/W)
EIS1808-740-16-175-5050	16	175	16,9	3234	2781	165
EIS1808-740-16-200-5050	16	200	19,3	3677	3162	164
EIS1808-740-16-225-5050	16	225	22,0	4116	3540	161
EIS1808-740-16-250-5050	16	250	24,6	4554	3916	159
EIS1808-740-16-275-5050	16	275	27,2	4987	4289	158
EIS1808-740-16-300-5050	16	300	29,9	5416	4658	156
EIS1808-740-16-325-5050	16	325	32,6	5841	5023	154
EIS1808-740-16-350-5050	16	350	35,2	6249	5374	153
EIS1808-740-16-375-5050	16	375	38,0	6656	5724	151
EIS1808-740-16-400-5050	16	400	40,7	7063	6074	149
EIS1808-740-16-425-5050	16	425	43,4	7469	6423	148
EIS1808-740-16-450-5050	16	450	46,3	7874	6772	146
EIS1808-740-16-475-5050	16	475	49,1	8280	7121	145
EIS1808-740-16-500-5050	16	500	52,0	8670	7456	143
EIS1808-740-16-525-5050	16	525	54,9	9057	7789	142
EIS1808-740-16-550-5050	16	550	59,1	9160	8027	141
EIS1808-740-16-575-5050	16	575	62,1	9534	8354	139
EIS1808-740-16-600-5050	16	600	65,1	9908	8682	138
EIS1808-740-16-625-5050	16	625	68,2	10262	8993	136
EIS1808-740-16-650-5050	16	650	71,2	10617	9303	134
EIS1808-740-16-675-5050	16	675	74,3	10971	9613	133
EIS1808-740-16-700-5050	16	700	77,4	11324	9923	132
EIS1808-740-16-725-5050	16	725	80,6	11676	10232	130
EIS1808-740-16-750-5050	16	750	82,7	12028	10540	128



E.I.S Elettronica Informatica Sud SRL

Sede Sociale

Via Nazionale, 562
80059 | Torre del Greco
NAPOLI

Sede Operativa

Via Vesuvio, 16
80041 | Boscoreale
NAPOLI

T (+39) 081 5373813
Mail info@eistech.it

P.IVA 03267481210
Registro Produttori AEE
n° IT22110000044351

Registro Pile
e Accumulatori
n° IT23010P00008438

