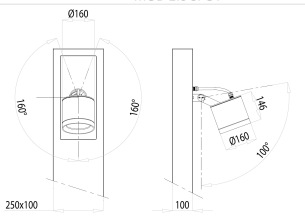
Guarnizione

Colore







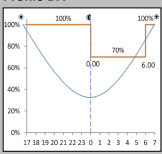
MOD 2.0 SPOT						
CARATTERISTICHE PRINCIPALI						
Applicazioni	Illuminazione urbana e architetturale					
Gruppo ottico	SP10 / SP20: Ottica spot simmetrica per proiezione. Temperatura di colore: 5000K (4000K in opzione) CRI ≥ 70 Efficienza sorgente LED: 166 lm/W @ 1300mA, Tj=85°C, 5000K					
Classe di isolamento	II, I					
Grado di protezione	IP66 IK08 totale					
Moduli LED	Gruppo ottico rimovibile					
Inclinazione	0° / +100° piano verticale ±160° piano orizzontale					
Dimensioni	Vedere disegno					
Peso	max 6,5 kg					
Superficie esposta	Laterale max 0.025 m ² Pianta max 0.021 m ²					
Montaggio	Installazione su pali Tower 250x100mm con braccio regolabile integrato.					
Cablaggio	Rimovibile					
Temp. di esercizio	-40°C / +50°C					
Temp. di stoccaggio	-40°C / +80°C					
Norme di riferimento	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3					
EXEMPT LICH						

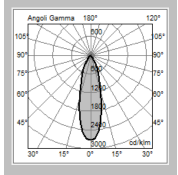
C € IP66 GROUP CARATTERISTICHE ELETTRICHE 220÷240V 50/60Hz Alimentazione Fattore di potenza >0,95 (a pieno carico) Cavo uscente H07RN-F nx1.5mm² Connessione rete In opzione: connettore esterno M/F IP66/68 per cavi sezione max. 2,5mm², Ø max. 12mm Protez. sovratensioni Fino a 10kV | Con SPD (in opzione) 10kV / 10kV CM/DM 10kV-10kA, type II, completo di LED di segnalazione e termofusibile per SPD (in opzione) disconnessione del carico a fine vita. F: Fisso non dimmerabile. DA: Dimmerazione automatica (mezzanotte virtuale) con profilo di default. DAC: Profilo DA custom. Sistema di controllo FLC: Flusso luminoso costante. (opzioni) WL: Telecontrollo punto/punto ad onde radio. DALI: Interfaccia di dimmerazione digitale DALI. NEMA: Presa 7 pin (ANSI C136.41). ≥70.000hr L90B10 Vita gruppo ottico (Tq=25°C) ≥100.000hr L80B10 **MATERIAL** Attacco Alluminio. Verniciato a polveri. **Corpo Dissipatore** Alluminio tornito. Verniciato a polveri. Alluminio 99.85% con finitura superficiale realizzata con deposizione sotto vuoto Gruppo ottico 99.95%. (Alluminio classe A+ DIN EN 16268) Vetro piano temperato sp. 5 mm ad elevata trasparenza. Schermo Pressacavo Metallico M16x1.5 - IP68

Poliuretanica - NBR

Grafite - Cod. 01

Profilo DA





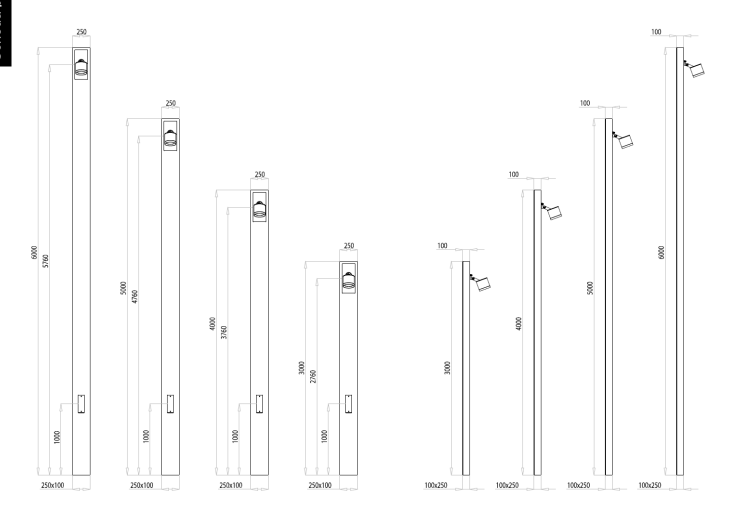
Ottica SP10

Tutti i dati fotometrici pubblicati sono stati rilevati in conformità alle norme EN 13032-1





Rev. OTT-21







APPARECCHIO	OTTICA	CORRENTE LED (mA)	FLUSSO APPARECCHIO* (Tq=25°C, 5000K, lm)	POTENZA APPARECCHIO* (Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DA/DAC, W)	EFFICIENZA APPARECCHIO (Tq=25°C, lm/W)
MOD 2.0 SPOT 0S1 5.5-1M	SP10 SP20	525	4950	32	154
MOD 2.0 SPOT 0S1 5.100-1M	SP10 SP20	1000	8000	58	137

^{*}FLUSSO APPARECCHIO / POTENZA APPARECCHIO: Dati nominali rilevati in laboratorio.

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali. Tolleranza su flusso: +/-7%. Tolleranza su potenza: +/-5%. Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, AEC si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.