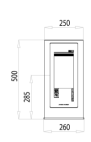
Guarnizione

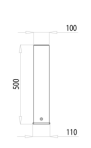
Colore

Poliuretanica

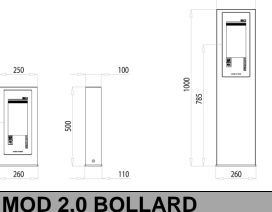
Grafite - Cod. 01



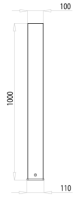




CARATTERISTICHE PRINCIPALI

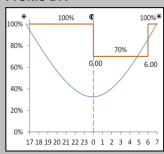


250

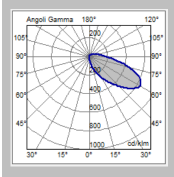




Profilo DA



	37 H. 7 C. 1 C							
Applicazioni	Illuminazione urbana e architetturale.							
Gruppo ottico	S05: Ottica asimmetrica per illuminazione stradale, urbana e aree verdi. Temperatura di colore: 4000K (3000K in opzione) CRI ≥ 70 Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP Efficienza sorgente LED: 177 lm/W @ 350mA, Tj=85°C, 4000K							
Classe di isolamento	II, I							
Grado di protezione	IP66 IK08 totale							
Moduli LED	Gruppo ottico rimovibile							
Dimensioni	Vedere disegno							
Peso	MOD 2.0 BOLLARD 500 max 11.2 kg MOD 2.0 BOLLARD 1000 max 19 kg							
Montaggio	Fissaggio a terra con contropiastra							
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 GROUP HIGH GROUP							
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE							
Alimentazione	220÷240V 50/60Hz							
Fattore di potenza	>0,95 (a pieno carico)							
Connessione rete	Cavo uscente H07RN-F nx1.5mm² 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							
SPD (in opzione)	10kV-10kA, type II, completo di LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione del carico a fine vita.							
Sistema di controllo (opzioni)	F: Fisso non dimmerabile. DA: Dimmerazione automatica (mezzanotte virtuale) con profilo di default. DAC: Profilo DA custom. FLC: Flusso luminoso costante. WL: Sistema di comuneicazione punto/punto ad onde radio. DALI: Interfaccia di dimmerazione digitale DALI.							
Vita gruppo ottico (Tq=25°C, 700mA)	>100.000hr L90B10 >100.000hr L90, TM-21							
	MATERIALI							
Corpo Dissipatore	Alluminio pressofuso UNI EN1706 ed estruso. Verniciato a polveri.							
Gruppo ottico	Alluminio 99.85% con finitura superficiale realizzata con deposizione sotto vuoto 99.95%. (Alluminio classe A+ DIN EN 16268)							
Profilo	Alluminio estruso. Verniciato a polveri.							
Piastra di fissaggio profilo	Acciaio zincato. Verniciato a polveri.							
Schermo	Vetro piano temperato satinato sp. 5mm satinato.							
Pressacavo	Plastico M20x1.5 - IP68							
	1							



Ottica S05

Tutti i dati fotometrici pubblicati sono stati rilevati in conformità alle norme UNI EN 13032-1 e IES LM 79-08





APPARECCHIO	OTTICA	CORRENTE LED (mA)	FLUSSO APPARECCHIO* (Tq=25°C, 4000K, lm)	POTENZA APPARECCHIO* (Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DA/DAC, W)	EFFICIENZA APPARECCHIO (Tq=25°C, lm/W)	FLUSSO NOMINALE LED* (Tj=85°C, 4000K, Im)	POTENZA NOMINALE LED* (Tj=85°C, W)
MOD 2.0 BOLLARD 0F2H1 S05 4.3-1M SAT	S05	350	1050	11	95	1521	9

APPARECCHIO	OTTICA	CORRENTE LED (mA)	FLUSSO APPARECCHIO* (Tq=25°C, 3000K, lm)	POTENZA APPARECCHIO* (Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DA/DAC, W)	EFFICIENZA APPARECCHIO (Tq=25°C, lm/W)	FLUSSO NOMINALE LED* (Tj=85°C, 3000K, Im)	POTENZA NOMINALE LED* (Tj=85°C, W)
MOD 2.0 BOLLARD 0F2H1 S05 3.3-1M SAT	S05	350	980	11	89	1414	9

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

^{*}FLUSSO NOMINALE LED / POTENZA NOMINALE LED: Dati nominali estrapolati da datasheet costruttore LED.

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.