

**Configurazione di prodotto: ET11**

ET11: Proiettore con staffa - Led Neutral White - Alimentatore Integrato - Ottica Wall Washer - Ta 40°



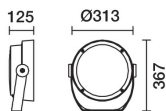
ET11: Proiettore con staffa - Led Neutral White - Alimentatore Integrato - Ottica Wall Washer - Ta 40°

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Wall Washer. Costituito da vano ottico, staffa e box per l'alimentatore in pressofusione di alluminio con vetro di sicurezza sodico-calco temperato trasparente. L'apparecchio è dotato di doppio pressacavo per consentire il cablaggio passante. Il vano ottico è orientabile sul piano orizzontale con angolo da -50° / +90°. Agorà è dotato di scala graduata con blocco meccanico del puntamento. Il sistema ottico Opti Beam Lens è completo di circuito con led monocromatici Neutral White. L'alimentazione elettronica DALI è integrata nel prodotto ed è compatibile con i sistemi di telegestione. Compatibile con i sistemi di programmazione via morsetti DALI o sistema NFC. Possibilità di utilizzare accessori sia interni (vetro diffondente, frangiluce lamellare e rifrattore per distribuzione ellittica) che esterni (schermo cilindrico, visiera e griglia di protezione). Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione a pavimento, a soffitto, a parete.

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

## 9.35



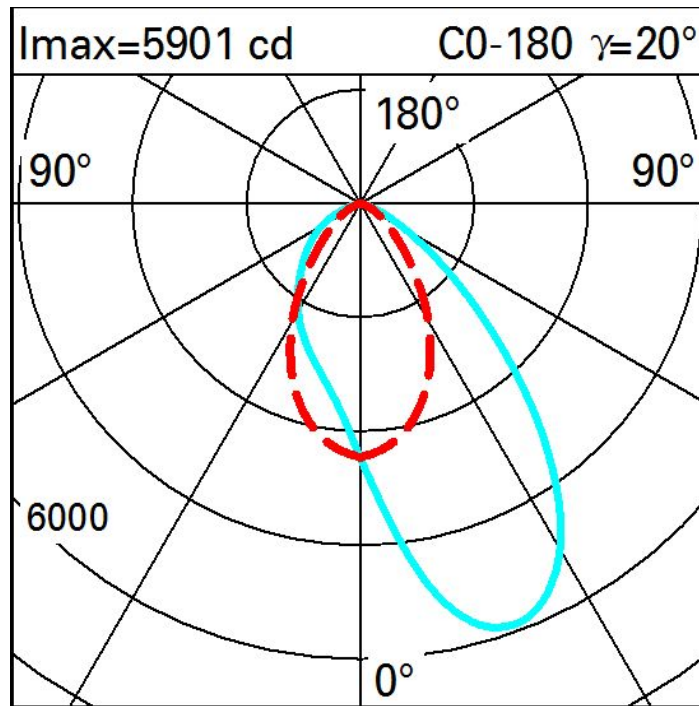
**Doppio PG.**

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	6014	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	63.3	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	9700	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	57	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	95	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polare



Illuminanti

Lux											Wall distance = 1m	
3												
	0.6	3	12	40	89	112	82	32	8	2	0.4	
2	9	23	54	118	200	262	244	133	51	18	7	
	18	35	68	122	189	253	296	214	102	42	17	
1	21	36	60	98	141	193	244	208	122	62	30	
	20	32	50	73	96	130	168	165	122	73	38	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					