

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: N469

N469: Proiettore con staffa - Led Neutral White - Alimentatore Integrato - Ottica Wall Washer - Ta 40°

**Codice prodotto**

N469: Proiettore con staffa - Led Neutral White - Alimentatore Integrato - Ottica Wall Washer - Ta 40°

Descrizione tecnica

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-calcico temprato 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

Installazione a pavimento, a soffitto, a parete.

Colore

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

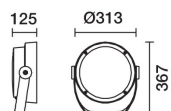
Peso (Kg)

9.35

Cablaggio

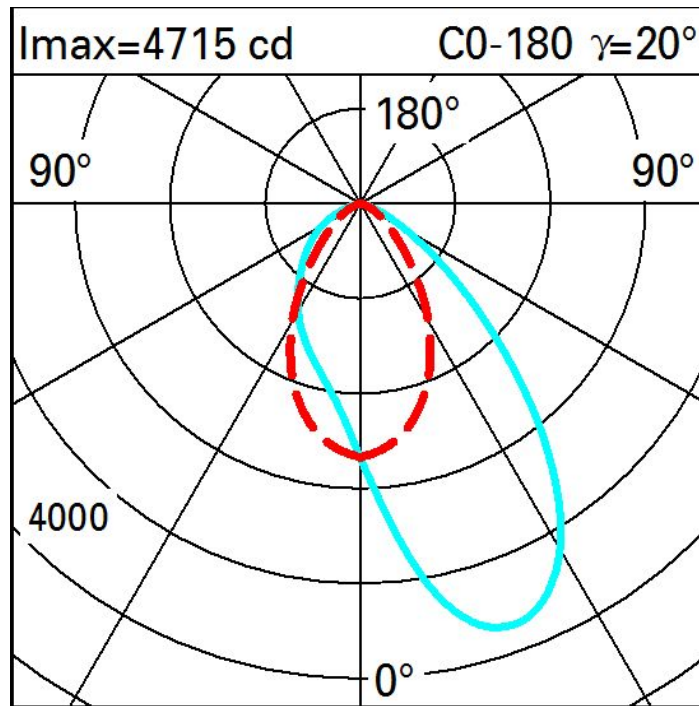
Doppio PG.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	4805	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	50.8	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	7750	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	45	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	94.6	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Corrente di spunto (in-rush):	43 A / 260 µs
CRI (minimo):	80	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 6 apparecchi B16A: 10 apparecchi C10A: 10 apparecchi C16A: 17 apparecchi
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polare



Illuminanti

Lux												Wall distance = 1m													
3																									
	0.5	2	9	32	71	89	65	25	7	2	0.3														
2	7	18	43	94	160	209	195	106	41	15	5														
	14	28	54	98	151	202	237	171	81	33	14														
1	17	29	48	78	112	154	195	167	98	50	24														
	16	26	40	58	77	104	134	132	97	59	31														
0																									
	m	-2	-1	0	1	2	3																		