

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

**Configurazione di prodotto: 607C.B9**

607C: Modulo emissione DownLight - Frameless - L= 2280 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica con schermo diffondente – Warm White –

**Codice prodotto**

607C: Modulo emissione DownLight - Frameless - L= 2280 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica con schermo diffondente – Warm White –

**Descrizione tecnica**

Sistema luminoso modulare lineare ad emissione diretta con sorgenti LED monocromatiche Warm White CRI90. Corpo illuminante General Light (High Output) con schermo diffondente in Metacrilato disponibile sia in versione Microtesturizzata Opal o Fumè. Completo di circuito 48Vdc Led Mid-Power e sistema di controllo PWM. Profilo in estrusione di alluminio versione Frameless. Corpo illuminante componibile e posizionabile liberamente nello spazio con rotazione attorno al proprio asse di 360° (Consultare il Foglio d'istruzioni per gli accessori da utilizzare).

**Installazione**

Applicabile a sospensione/applique da completare con appositi accessori da ordinare separatamente.

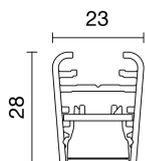
**Colore**

Nero/Fumè (B9)

**Cablaggio**

Collegamento con connettori ad innesto rapido in entrata e uscita. Il modulo è predisposto per l'utilizzo di apposita Strip Led (emissione Up Light) da ordinare separatamente. Gruppo di alimentazione (48V) da ordinare separatamente facendo riferimento al foglio d'istruzioni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

**Dati tecnici**

Im di sistema:	905.6	Temperatura colore [K]:	2700
W di sistema:	44.5	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	5660	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sorgente:	36	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	20.35	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	16	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	96°	Corrente LED [mA]:	0.045
Indice di resa cromatica:	90	Control:	PWM