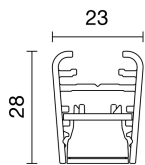
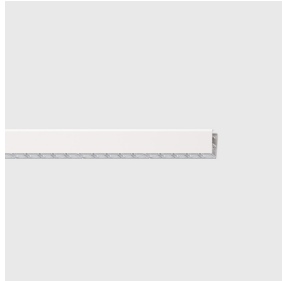


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

**Configurazione di prodotto: 604C(BR)**

604C: Modulo emissione DownLight - Frame - L= 2280 - 48Vdc (PWM) - UGR<19 - Ottica Space - Warm White

**Codice prodotto**

604C: Modulo emissione DownLight - Frame - L= 2280 - 48Vdc (PWM) - UGR<19 - Ottica Space - Warm White

**Descrizione tecnica**

Sistema luminoso modulare lineare ad emissione diretta con sorgenti LED monocromatiche Warm White CRI90. Corpo illuminante UGR<19 con luminanza controllata ( $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ). Ottica Space Opti-Diamond disponibile sia in versione con Cover Bianca (Bianco trasparente) o Nera (Nero Trasparente). Completo di circuito 48Vdc Led Mid-Power e sistema di controllo PWM. Profilo in estrusione di alluminio versione Frame; 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**

Bianco/Bianco Trasparente (G0) | Nero/Nero Trasparente (G1) | Nero/Bianco Trasparente (G2) | Bianco/Nero Trasparente (M6) | Titanio/Bianco trasparente (P9) | Titanio/Nero trasparente (Q0) | Blu zaffiro/Bianco trasparente (Q1) | Blu zaffiro/Nero trasparente (Q2)

**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:	2057.2	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	19.4	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	2780	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sorgente:	16	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	106.04	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	42.38	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	62°	Corrente LED [mA]:	0.039
Indice di resa cromatica:	90	Control:	PWM