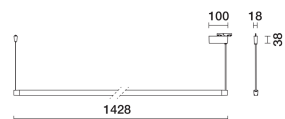
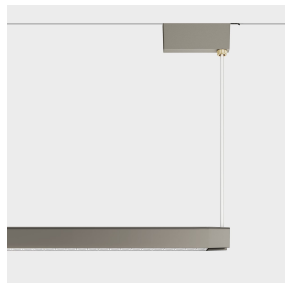


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: SJ69(BR)**

SJ69: Corpo emissione DownLight L=1428 - General Light - High Output - Ottica Space Frameless - Warm White –

**Codice prodotto**

SJ69: Corpo emissione DownLight L=1428 - General Light - High Output - Ottica Space Frameless - Warm White –

**Descrizione tecnica**

Corpo illuminante ad emissione diretta con sorgenti LED monocromatiche Warm White CRI90. Ottica General Light Space Opti-Diamond (High Output) disponibile sia in Versione con Cover Bianca (Bianco trasparente) o Nera (Nero Trasparente). Profilo in estrusione di alluminio versione Frameless con testate di chiusura in pressofusione di zama. Completo di cavo di alimentazione e sospensione L=3000. Cavetto di sospensione in acciaio con sistema di regolazione millimetrica con particolare in Ottone. Basetta a soffitto in alluminio verniciato con piastra a muro in acciaio zincato.

**Installazione**

A sospensione. Completo di cavi di alimentazione e sospensione L=3000 con particolare di fissaggio a soffitto in ottone

**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)

**Peso (Kg)**

1.14

**Montaggio**

sospeso a soffitto

**Cablaggio**

Prodotto completo di alimentatore ON-OFF presente all'interno della basetta.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	2375.4	MacAdam Step:	3
W di sistema:	20.2	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	3210	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	19	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	117.59	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	60°	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Indice di resa cromatica:	90	Control:	DALI
Temperatura colore [K]:	3000		