

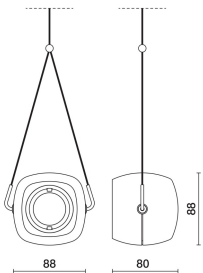
Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

**Configurazione di prodotto: 577B.01+641B.04+643B.01**

577B.01: Proiettore a Sospensione LV Ø 88 - DALI Powerline - Reflector - 16.8W 1640.5lm - 3000K - CRI 90 - Bianco

641B.04: Cornice frontale - Ø88 - Nero

643B.01: Adattatore a binario Filorail - Ø88 / Ø116 - Bianco



**Codice prodotto**

577B.01: Proiettore a Sospensione LV Ø 88 - DALI Powerline - Reflector - 16.8W 1640.5lm - 3000K - CRI 90 - Bianco

**Descrizione tecnica**

Proiettore a sospensione orientabile miniaturizzato completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V Filorail. Corpo composto dall'accoppiamento di due gusci in alluminio pressofuso verniciato. Sistema di dissipazione passiva ideale per garantire una lunga durata e un'efficace gestione del calore. L'adattatore in materiale termoplastico include il circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI. La tecnologia integrata «power line» permette di regolare indipendentemente ogni proiettore inserito sul binario. Gli snodi del proiettore permettono la rotazione di 360° sull'asse verticale e 350° sull'asse orizzontale del corpo. Il gruppo ottico in posizione arretrata garantisce un elevato comfort visivo. Riflettore antigraffio realizzato in alluminio P.V.D (Physical Vapour Deposition) in grado di fornire ottime performance in termini di efficienza luminosa. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili. Proiettore con sistema Push&Go progettato per facilitare e velocizzare in sicurezza l'accoppiamento tra prodotto e accessorio ottico. La disconnessione meccanica permette lo sgancio dell'accessorio ma non la caduta. Possibilità di utilizzo in contemporanea di tre accessori interni ed uno esterno. Tutti gli accessori interni ed esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

**Installazione**

Installazione sul binario Filorail con adattatore (accessorio obbligatorio) da acquistare separatamente.

**Colore**

Bianco (01)

**Montaggio**

Binario basso voltaggio

**Cablaggio**

Driver LED integrato nell'adattatore - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

**Note**

Lunghezza cavo di sospensione 2000mm.

La cornice frontale (accessorio estetico obbligatorio) è da acquistare separatamente.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Codice accessorio**

641B.04: Cornice frontale - Ø88 - Nero

**Descrizione tecnica**

Cornice frontale per proiettore Newfo - Ø88

**Colore**

Nero (04)

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Codice accessorio**

643B.01: Adattatore a binario Filorail - Ø88 / Ø116 - Bianco

**Descrizione tecnica**

Adattatore a binario Filorail per proiettore a sospensione Newfo - Ø88 / Ø116

**Colore**

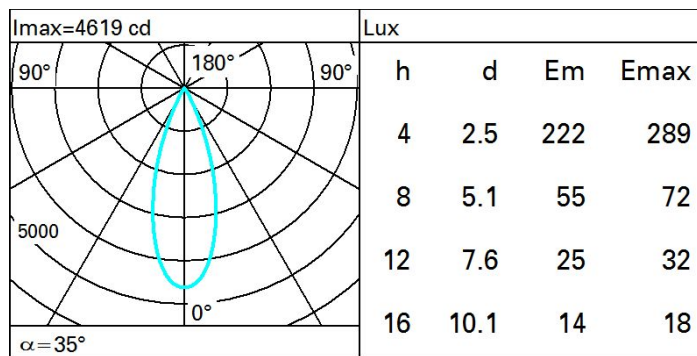
Bianco (01)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

### Dati tecnici

Im di sistema:	1641	MacAdam Step:	2
W di sistema:	16.8	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1930	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	16	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	97.6	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R. [%]):	85	Corrente LED [mA]:	450
Angolo di apertura [°]:	35°	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	90	Control:	DALI
Temperatura colore [K]:	3000		

### Polare



### Isolux

