

QUADRANTI LED PER MAGGIORE FLESSIBILITÀ



Con i nuovi LED Light Panel Quadrant Vossloh-Schwabe le offre una soluzione luminosa di alta gamma particolarmente adatta per grandi plafoniere rotonde e apparecchi di illuminazione a sospensione per interni. I moduli LED sono adatti anche per apparecchi di illuminazione a parete di forma semicircolare o quadrata – via libera alla vostra fantasia dunque!

I moduli LED a quadrante, altamente efficienti, sono veloci e facili da combinare a formare un cerchio completo grazie a semplici connettori ad innesto rapido e possono venir combinati altrettanto velocemente a formare un cerchio completo.

Per il fissaggio all'interno dell'apparecchio di illuminazione i moduli sono corredati di clips così da ottenere un ulteriore risparmio di tempo in fase di installazione.

LED Light Panel Quadrant

- Altamente efficiente: fino a 158 lm/W
- Indice di resa cromatica: R_a 80
- Bassa tolleranza del colore: 3-step MacAdam
- Ottiche premontate per una distribuzione della luce estesa e omogenea
- Connessioni semplici modulo a modulo
- Lunga durata di vita: > 50.000 ore (L80/B10)
- Garanzia del prodotto di 5 anni



**Leggi tutto
LED Light Panel Quadrant**

Driver a corrente costante

Vossloh-Schwabe offre anche i propri driver in involucro corto e lineare e con corrente selezionabile.

- Per l'utilizzo principale in plafoniere rotonde raccomandiamo il nostro driver LED 186585 con un campo di potenza fino a 40 W ad una corrente di esercizio di 100–400 mA.
- Corrente di ripple estremamente bassa (secondo IEEE1789-15 e SVM)
- Fattore di potenza molto elevato: > 0,96
- Corrente di uscita selezionabile tramite LEDSet
- Lunga durata di vita: fino a 100.000 ore
- Adatto per sistemi a batteria centrali per illuminazione di emergenza (secondo EN 50172)
- Garanzia del prodotto di 5 anni



**Leggi tutto
Driver LED a corrente
costante**

Il divertimento nella progettazione degli apparecchi di illuminazione con i prodotti di Vossloh-Schwabe: **affidabili, efficienti e creativi!**

Il suo Sales Team VS