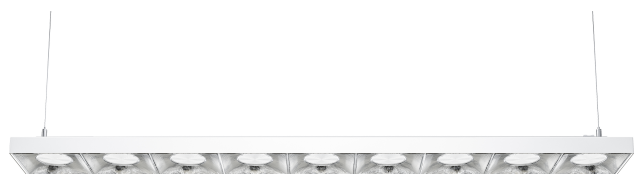


Light Shed 14

Designing wellbeing

Anno 2021 / Design iGuzzini

Temi sostenibilità, benessere, design, IoT, People Centered Lighting



Ambienti sempre più dinamici, flessibili, innovativi e sostenibili necessitano di soluzioni incentrate sull'uomo, pensate per le persone che quotidianamente vivono e animano gli spazi. **Light Shed nasce per questo: creare il benessere.**

La nuova soluzione iGuzzini è prima di tutto un **apparecchio che illumina bene, una People Centered Lighting**: la sua luce con ottica microprismatica è potente (flussi luminosi fino a 4600 lm) ma confortevole (UGR<19) ed è

disponibile con temperatura colore di 3000 K, 4000 K o Tunable White e con indice di resa cromatica pari a 80 o 90.

Light Shed 14 è disponibile sia con ottica microprismatica, che protegge gli occhi dalla vista diretta della sorgente LED, sia con l'**innovativa ottica Opti Diamond**, la cui brillantezza ne aumenta la ricchezza emissiva equilibrando le luminanze sui diversi piani - necessarie a creare un ambiente in grado di stimolare la persona, rispettando i cicli circadiani, favorendo così buon umore, produttività e benessere generale.

Disponibile in moduli rettangolari da 9, 12, 18 o 24 celle (con dimensione 14x120 cm, 14x 160 cm, 14x 240 cm, 14x 300 cm), **Light Shed 14** può essere installato singolarmente o per file continue (senza che la continuità luminosa venga compromessa), a plafone o a sospensione con cavi Halogen Free (in questo caso è possibile anche una doppia emissione luminosa).

Light Shed 14 con ottica microprismatica è disponibile in finitura bianca; mentre **Light Shed** con ottica **Opti Diamond** può combinare l'ottica bianca, nera o trasparente con il corpo in alluminio bianco o nero per una perfetta armonizzazione nello spazio circostante.

Per ridurre l'impatto ambientale dovuto al suo utilizzo, **Light Shed 14** è dotato di LED e driver altamente efficienti che consentono di raggiungere livelli di **efficienza fino a 164 lm/W**. Non solo: oltre a essere **DALI**, **Light Shed 14** può integrare strumenti intelligenti tramite un apposito modulo aggiuntivo con cui gestire la luce in base alle esigenze direttamente dal proprio device, via Bluetooth, attraverso il **sistema di controllo Quick BLE** oppure **Organic Response**; mentre i **beacon** integrati consentono l'attivazione, tramite app dedicata, di smart services quali ad esempio indoor navigation, push notifications e space management. Infine **multisensori di lux e movimento** e sensori ambientali permettono di monitorare alcuni parametri dello spazio circostante.

Light Shed è a prova di futuro, per vivere il presente in maniera responsabile.

Press Contact

iGuzzini - (HQ) Angela D'Ascoli / angela.dascoli@iguzzini.it / tel. +39 0717588783 / +39 340 2834005

Ketchum - Ufficio Stampa - iguzzini-ITA@ketchum.com / Elena Langiu / elena.langiu@ketchum.com / tel. +39 02 62411962 / cell. +39 346 0297047 /

Silvia Amadei / silvia.amadei@ketchum.com / tel. +39 02 62411948