

# View

## Pure Multiplicity

**Anno** 2016-2017 / **Design** iGuzzini e Arup /

**Temi** prodotto indoor, molteplicità ottica, eccellenza verticale, elevato comfort visivo, design



View è un proiettore in alluminio compatto dal design fluido ed essenziale che racchiude in sé tutti i componenti tecnici frutto di una tecnologia all'avanguardia.

View impiega la tecnologia brevettata **Opti Beam lens**, per offrire un'elevata uniformità ed alta efficienza nella distribuzione della luce. L'ottica innovativa permette di ottenere: un massimo comfort visivo, l'assenza di aberrazioni cromatiche (dispersioni della luce) e l'assenza dell'effetto multi shadow attraverso l'uso del COB LED che consiste nell'implementazione di una matrice di singoli LED su un unico supporto. Il prodotto offre inoltre fino a sette distribuzioni luminose con la possibilità di realizzare coni diversi semplicemente sostituendo i rifrattori intercambiabili Opti Beam.

Dotato di grande flessibilità nell'orientabilità, questo apparecchio con tecnologia Opti Beam lens è disponibile nelle forme quadrata e rotonda e nei diametri di 126 mm e 156 mm; può essere installato su binario, binario a soffitto o a parete. Il proiettore consente rotazioni di 360° rispetto all'asse verticale e di 90° rispetto

al piano orizzontale, con blocchi meccanici del puntamento in grado di conservare l'esatta posizione dello stesso, facilitandone le operazioni. Inoltre il dimmer (regolatore di intensità luminosa) del proiettore con memoria non volatile è installato direttamente sull'adattatore a binario, è in grado quindi di mantenere le impostazioni settate anche quando non viene alimentato.

View Opti Beam Lens è inoltre dotato di driver DALI che consente una gestione intelligente dell'illuminazione. Una ricca presenza di accessori interni ed esterni consente infine di adattare la distribuzione luminosa alle proprie richieste specifiche.

View impiega la tecnologia **Opti Linear** per offrire ottiche per illuminare specificatamente le superfici verticali con un'eccellente uniformità, con ottiche wide flood e wall washer. La distribuzione Wide-flood presenta un cono di apertura di 50° con perfetta uniformità luminosa; quella Wall Washer è ottenuta grazie ad uno schermo aggiuntivo che indirizza la luce esattamente ai bordi superiore e inferiore della parete, per un'illuminazione verticale totale ed uniforme. Disponibile in due misure, View Opti Linear oltre alla versione spot è previsto anche come applique, con emissione verso l'alto per una luce indiretta molto confortevole.

L'installazione su binario elettrificato consente flessibilità, risultando adatto ad ambienti museali e retail.

### Premi ottenuti:

View Opti Beam Lens: Red Dot Design Award , German Design Award

View Opti Linear: IF Design Award

### Progetti prestigiosi:

F.I.Co, Bologna; Muji Store a Milano, Abbazia di Saint Pierre de Moissac, Francia

**Caratteristiche tecniche****View Opti Beam Lens****View Ø 126mm**

Tecnologia Opti Beam Lens / **Ottiche** 8° - 14° - 26° - 46° - WW – E / **Potenza nominale** (W) da 10 a 18 / **Flusso nominale** (lumen) da 750 a 2400 / **Flusso di sistema** (lumen) da 379 a 2011 / **Temperatura colore** (K) 3000 CRI 90 / **Temperatura colore** (K) 4000 CRI 80 / **Accessori** Rifrattori\* Soft Lens - Frangiluce nido d'ape - Schermo cilindrico

**View Ø 156mm**

Tecnologia Opti Beam Lens / **Ottiche** 4° - 16° - 28° - 46° - WW – E / **Potenza nominale** (W) da 12 a 25 / **Flusso nominale** (lumen) da 800 a 3500 / **Flusso di sistema** (lumen) da 440 a 3045 / **Temperatura colore** (K) 3000 CRI 90 / **Temperatura colore** (K) 4000 CRI 80 / **Accessori** Rifrattori\* Soft Lens - Frangiluce nido d'ape - Schermo cilindrico

\*per ottica medium, flood, wide flood, wall washer, ovale

**View Opti Linear****View 110x130**

Tecnologia Opti Linear / **Ottica** 104° - WW / **Potenza nominale** (W) da 14 a 17 / **Flusso nominale** (lumen) da 1300 a 1500 / **Flusso di sistema** (lumen) da 910 a 1350 / **Temperatura colore** (K) 3000 CRI 80-90 / **Temperatura colore** (K) 4000 CRI 80 / **Accessori** / Schermo asimmetrico - Schermo antiabbagliamento

**View 126x170**

Tecnologia Opti Linear / **Ottica** 80° - 106° - WW / **Potenza nominale** (W) da 29 a 33 / **Flusso nominale** (lumen) da 2500 a 3000 / **Flusso di sistema** (lumen) da 2000 a 2700 / **Temperatura colore** (K) 3000 CRI 80-90 / **Temperatura colore** (K) 4000 CRI 80 / **Accessori** Schermo asimmetrico - Schermo antiabbagliamento

**View - 146x210**

Tecnologia Opti Linear / **Ottica** 80° - 106° - WW / **Potenza nominale** (W) 43 / **Flusso nominale** (lumen) da 3000 a 4000 / **Flusso di sistema** (lumen) da 2400 a 3600 / **Temperatura colore** (K) 3000 CRI 80-90 / **Temperatura colore** (K) 4000 CRI 80 / **Accessori** Schermo asimmetrico - Schermo antiabbagliamento

Per ulteriori informazioni:  
Sito iGuzzini: [www.iguzzini.com](http://www.iguzzini.com)

**Press Contact**

**iGuzzini** - Angela D'Ascoli / [angela.dascoli@iguzzini.it](mailto:angela.dascoli@iguzzini.it) / tel. +39 0717588783 /  
**Ketchum** - Ufficio Stampa - [iguzzini-ITA@ketchum.com](mailto:iguzzini-ITA@ketchum.com) / Elena Langiu / [elena.langiu@ketchum.com](mailto:elena.langiu@ketchum.com) / tel. +39 02 62411962 / cell. +39 346 0297047 / Silvia Badanai / [silvia.badanai@ketchum.com](mailto:silvia.badanai@ketchum.com) / tel. +39 02 62411948