



KATALYST

Proiettore per superfici verticali

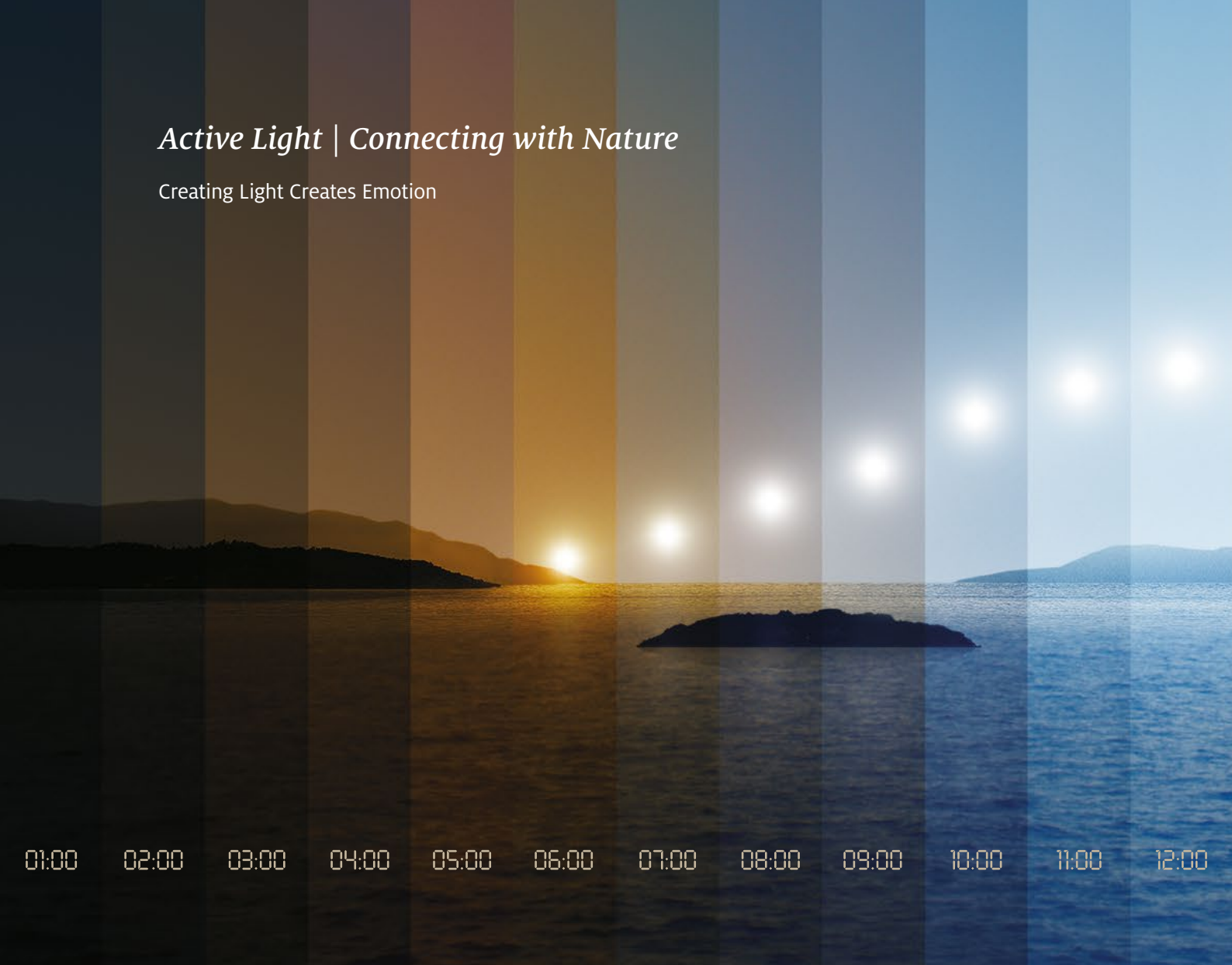
Flessibile alternativa alla linea luminosa.

[linked](#)

Tutti i numeri d'ordine contenuti nel PDF sono collegati in link con il catalogo online Zumtobel.

Active Light | Connecting with Nature

Creating Light Creates Emotion



A livello subconscio l'uomo è attratto istintivamente da immagini e oggetti dinamici. Lo studio Limbic® Lighting dimostra come la luce colpisca in modo differente la percezione dei vari tipi caratteriali. Adottando una soluzione combinata di Active Light e Limbic® Lighting si possono mettere in scena i negozi dando il risalto più efficace a marchi e prodotti in funzione del target. Si formano così impressioni sensoriali in grado di coinvolgere emotivamente i clienti.

Guardate l'effetto di Active Light:
zumtobel.com/activelight



Intensità

Gli spazi e i prodotti in vendita si mettono in scena in modo ideale con luminanze calibrate e variate specificamente. Nasce così una gerarchia della percezione che guida gli sguardi.



Direzionamento

La direzione mirata della luce e la conseguente ombreggiatura forma un abile effetto scenografico.



Colorazione

Coordinando il colore della luce con i materiali e con le peculiarità architettoniche si migliora la percezione e il giudizio della qualità, cosa che porta ad essere più invogliati all'acquisto.



Tempo

Active Light adatta la luce alle esigenze delle persone tenendo conto non solo delle aspettative legate al momento della giornata ma anche dei tratti caratteriali della clientela.

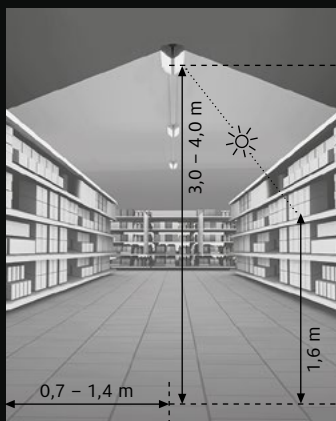


Con una luminosità verticale uniforme sugli scaffali ogni prodotto riceve l'attenzione che merita. KATALYST combina la massima omogeneità ad un effetto brillante unico, quello che può dare solo una luce direzionata. Nasce così la soluzione alternativa alla linea luminosa.



Apparecchi singoli al posto delle file continue

Per un'illuminazione uniforme non occorrono necessariamente sorgenti ininterrotte. Con KATALYST bastano apparecchi distanziati di 3,5 metri per puntare sugli scaffali una luce tanto omogenea quanto ben direzionata e brillante.



Flessibile in lungo e in largo

KATALYST assolve la sua funzione con assoluta precisione in quanto previsto nelle giuste varianti per tutte le usuali altezze di montaggio e larghezze delle corsie. L'illuminamento massimo si concentra sempre all'altezza degli occhi, di regola 1,6 metri.



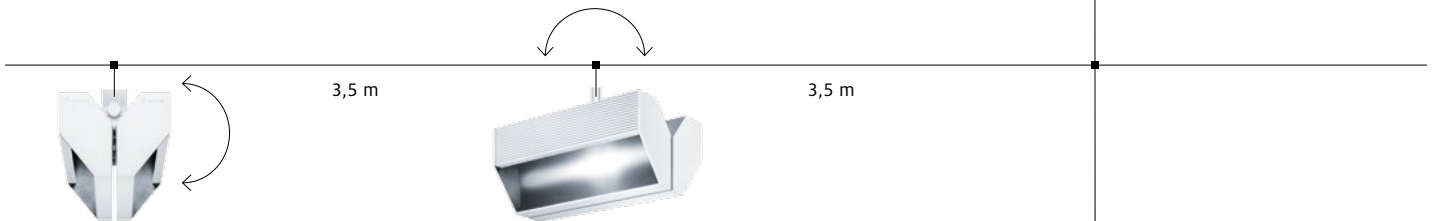
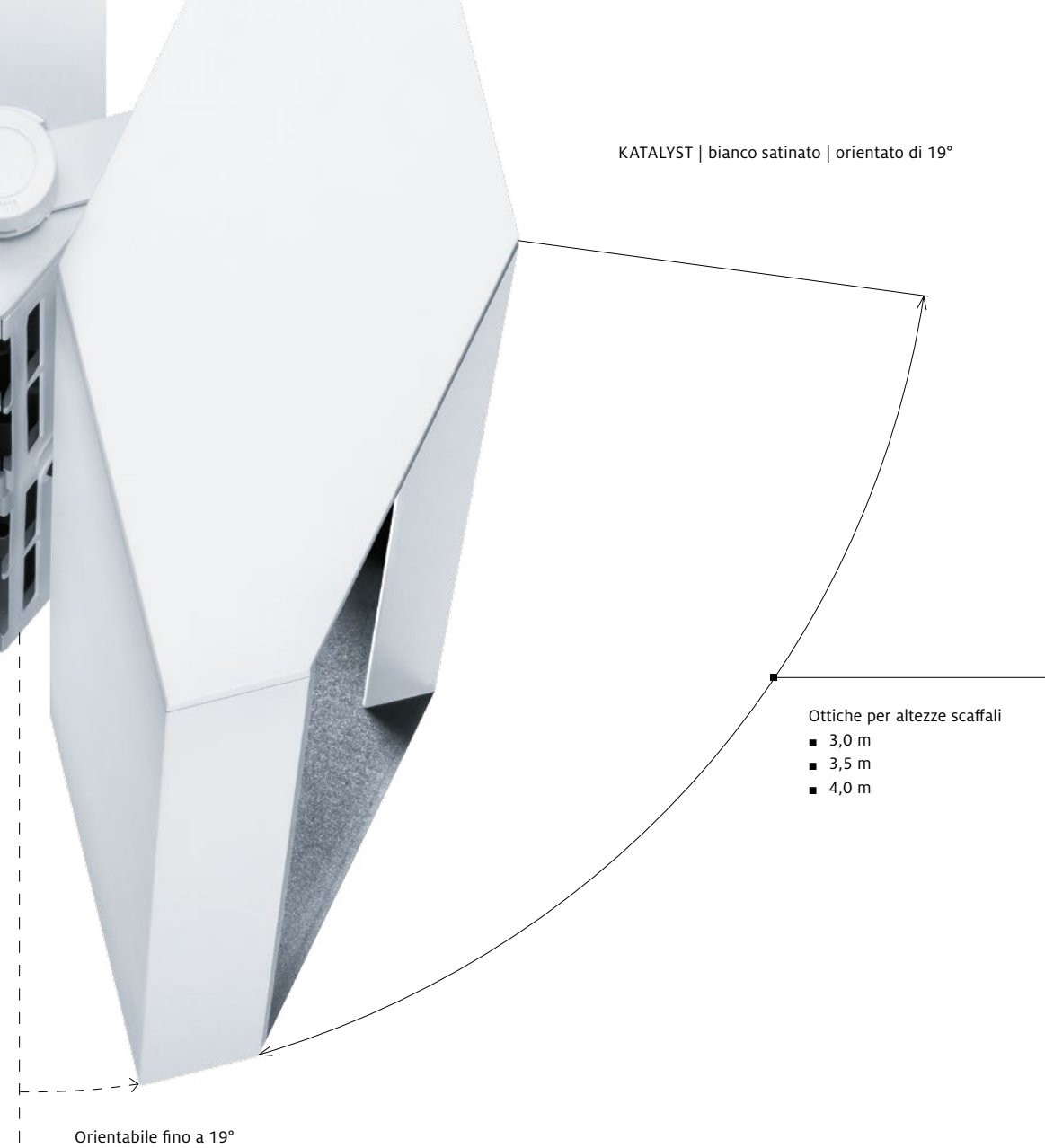
Combinazione con spot

KATALYST si fissa su binari elettrificati trifase o TECTON che permettono di aggiungere spot in qualsiasi punto. Ne deriva una riuscita combinazione di luce generale brillante e accenti incisivi.



Con una luminosità verticale uniforme sugli scaffali ogni prodotto riceve l'attenzione che merita. KATALYST combina la massima omogeneità ad un effetto brillante unico, quello che può dare solo una luce direzionata. Nasce così la soluzione alternativa alla linea luminosa.

KATALYST | bianco satinato | orientato di 19°



Orientamento di entrambi i lati

I due elementi del corpo illuminante si orientano nel modo preferito posizionandoli con precisione sulle tacche predisposte. Questo a prescindere dall'altezza di montaggio e dalla larghezza della corsia.

Rotazione dell'apparecchio

L'apparecchio si ruota di 360 gradi in modo da seguire senza problemi i cambi di disposizione degli scaffali. I piani verticali vengono infatti illuminati in modo sia trasversale che parallelo al binario.

Scelta del riflettore

Con i giusti riflettori gli apparecchi si adattano perfettamente alle dimensioni degli scaffali, alle altezze di montaggio e alle larghezze delle corsie. In questo modo viene personalizzato ogni punto dell'area di vendita.

Fare la spesa in un'atmosfera brillante

All'illuminazione di un supermercato spetta una complessa serie di funzioni che KATALYST sa assumere perfettamente. Gli elementi che lo compongono, da scegliere e regolare nel modo preferito, sono in grado di mettere in scena i prodotti nei modi più svariati. In più si possono combinare con gli spot. Dato che il massimo illuminamento si concentra all'altezza degli occhi, i clienti rivolgono istintivamente lo sguardo nella direzione voluta. Gli efficientissimi LED, seppur invisibili, assicurano una luce brillante ma anche ben schermata. Di conseguenza i proiettori per superfici verticali presentano molti vantaggi rispetto alle tradizionali linee luminose.



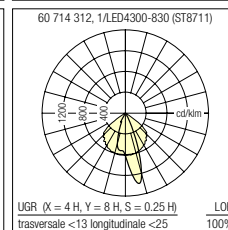
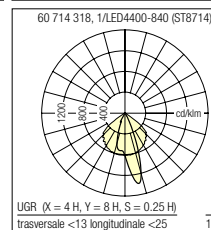
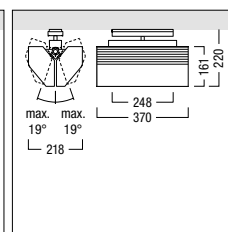
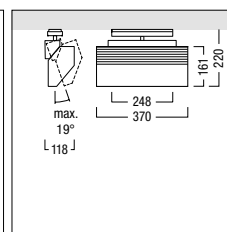
TECTON faretti

KATALYST TEC-GP LED



- Proiettore LED “Essential stableWhite” con temperatura di colore stabilizzata (calda / neutra)
- Ottimizzato per efficiente ed omogenea illuminazione verticale di scaffali in negozi con esclusivo effetto brillante
- Innovativo bilancio termico con dissipazione passiva
- Converter integrato nell’armatura
- Priettore girevole di max. 19° e testata orientabile di max. 19°
- Armatura in pressofusione di alluminio / profilo di alluminio estruso
- Colore: verniciatura bianca microstrutturata
- Schermatura eccellente
- Flessibile in altezza e larghezza tramite riflettori differenti – sono possibili tutte le usuali altezze di montaggio e larghezze delle corsie
- Riflettore in alluminio puro, anodizzato argento
- Durata: 50 000 h con rimanente 80 % del flusso
- Temperatura di colore stableWhite: 3000 K (LED830: calda) oppure 4000 K (LED840: neutra)
- Resa cromatica: Ra > 80
- Flusso luminoso apparecchio: 4300–5000 lm (46 W)
- Flusso luminoso apparecchio: 8600–10 000 lm (92 W)
- Efficienza apparecchio: 93–109 lm/W
- Tensione di rete: 220–240 V / 50/60 Hz
- Unità binario portante: 248 mm di lunghezza
- Il proiettore si fissa sul binario portante in tecnica CLIX tramite adattatore TECTON GP (grand profile)
- Il proiettore non può essere montato in corrispondenza dell’alimentazione in entrata, centrale o in uscita

	kg	Codice elettronico
Proiettore LED con fissaggio in tecnica CLIX (TECTON GP), altezza di montaggio 3,0 m		
1/LED4900-830	3,2	60 714 311
1/LED5000-840	3,2	60 714 317
2/LED4900-830	5,0	60 714 314
2/LED5000-840	5,0	60 714 320
Proiettore LED con fissaggio in tecnica CLIX (TECTON GP), altezza di montaggio 3,5 m		
1/LED4300-830	3,2	60 714 312
1/LED4400-840	3,2	60 714 318
2/LED4300-830	5,0	60 714 315
2/LED4400-840	5,0	60 714 321
Proiettore LED con fissaggio in tecnica CLIX (TECTON GP), altezza di montaggio 4,0 m		
1/LED4400-830	3,2	60 714 313
1/LED4500-840	3,2	60 714 319
2/LED4400-830	5,0	60 714 316
2/LED4500-840	5,0	60 714 322



Italia

ZG Lighting s.r.l. socio unico

Sede legale e amministrativa

Via Isarco, 1/B

39040 Varna (BZ)

T +39/0472/27 33 00

F +39/0472/83 75 51

info.it@zumtobelgroup.com

zumtobel.it

Light Centre Milano

Via G.B. Pirelli, 26

20124 Milano

T +39/02/66 74 5-1

info.it@zumtobelgroup.com

zumtobel.it

Light Centre Roma

Viale Somalia, 33

00199 Roma

T +39/06/86 58 03 61

info.it@zumtobelgroup.com

zumtobel.it

Svizzera

Zumtobel Licht AG

Thurgauerstrasse 39

8050 Zurigo

T +41/(0)44/305 35 35

F +41/(0)44/305 35 36

info.ch@zumtobelgroup.com

zumtobel.ch

Zumtobel Lumière SA

Ch. des Fayards 2

Z.I. Ouest B

1032 Romanel-sur-Lausanne

T +41/(0)21/648 13 31

F +41/(0)21/647 90 05

info.ch@zumtobelgroup.com

zumtobel.ch

Zumtobel Illuminazione SA

Via Besso 11, C.P. 745

6903 Lugano

T +41/(0)91/942 61 51

F +41/(0)91/942 25 41

info.ch@zumtobelgroup.com

zumtobel.ch

Headquarters

Zumtobel Lighting GmbH

Schweizer Strasse 30

Postfach 72

6851 Dornbirn, AUSTRIA

T +43/(0)5572/390-0

info@zumtobel.info

zumtobel.com

**Qualità garantita per 5 anni.**

Zumtobel è il produttore illuminotecnico di fama mondiale e offre una garanzia di cinque anni sugli articoli di marchio Zumtobel in conformità alle condizioni di garanzia esposte su zumtobel.com/garanzia.

Codice 04 998 229-I 10/16 © Zumtobel Lighting GmbH
Contenuto tecnico aggiornato al momento della stampa. Riservata la facoltà di apportare modifiche.
Informazioni presso le agenzie di vendita competenti.

