

LED Zante Top

Apparecchio LED a sospensione ad emissione diretta e indiretta neutral white 4000K ad alta resa cromatica, per aree comuni, uffici, corridoi, strutture sanitarie, sale riunioni, negozi. Per ambienti dove sia necessaria una luce diffusa perfettamente omogenea. Ideale per spazi di lavoro in cui è necessario un maggiore controllo dell'abbagliamento, grazie allo schermo diffusore microprismato, abbinato ad uno schermo interno e ad un film diffondente, consente un'ottimale diffusione della componente diretta della luce e un controllo della luminanza $UGR < 19$. I led per l'emissione down light e up light sono disposti nel perimetro.

Installazione: a sospensione. Il sistema è completo di basetta di alimentazione e cavi lunghezza 2000 mm.

Corpo e telaio: profilo perimetrale in alluminio estruso anodizzato, verniciati con polvere termoindurente poliestere.

Verniciatura: di tipo poliestere eseguita a polvere. Colore bianco RAL 9010.

Ottica: diffondente. Composta da lastra in tecnopolimero (PMMA).

Schermo: schermo diffusore microprismato.

UGR: Conforme alla norma EN 12464-1 - ≤ 19 .

Temperatura colore: standard 4000K a richiesta 3000K e 6000K.

Conforme alla norma: EN60598-1, RG0 nessun rischio fotobiologico ai fini della norma EN62471.

Led: mantenimento del flusso luminoso minimo al 80%: 50.000h (L80B10).

Driver: Fattore di potenza $\geq 0,95$.

Suspension LED device with direct and indirect emission, neutral white 4000K with high colour rendering, for public areas, offices, halls, healthcare facilities, meeting rooms, shops. For environments requiring a perfectly evenly diffused light. Ideal for workspaces which need greater glare control, thanks to the microprismatic diffuser screen, coupled to an internal diffusing film screen, for optimal diffusion of the direct light component and luminance control $UGR < 19$. LEDs for down light and up light emission are set up in the perimeter.

Installation: suspension. The system includes power baseboard and 2000 mm long cables.

Body and frame: perimeter profile in anodised extruded aluminium, coated with thermosetting polyester powder.

Painting: powder polyester coating. White RAL 9010.

Optics: diffusing. Consisting of techno-polymer sheet (PMMA).

Screen: microprismatic diffuser screen.

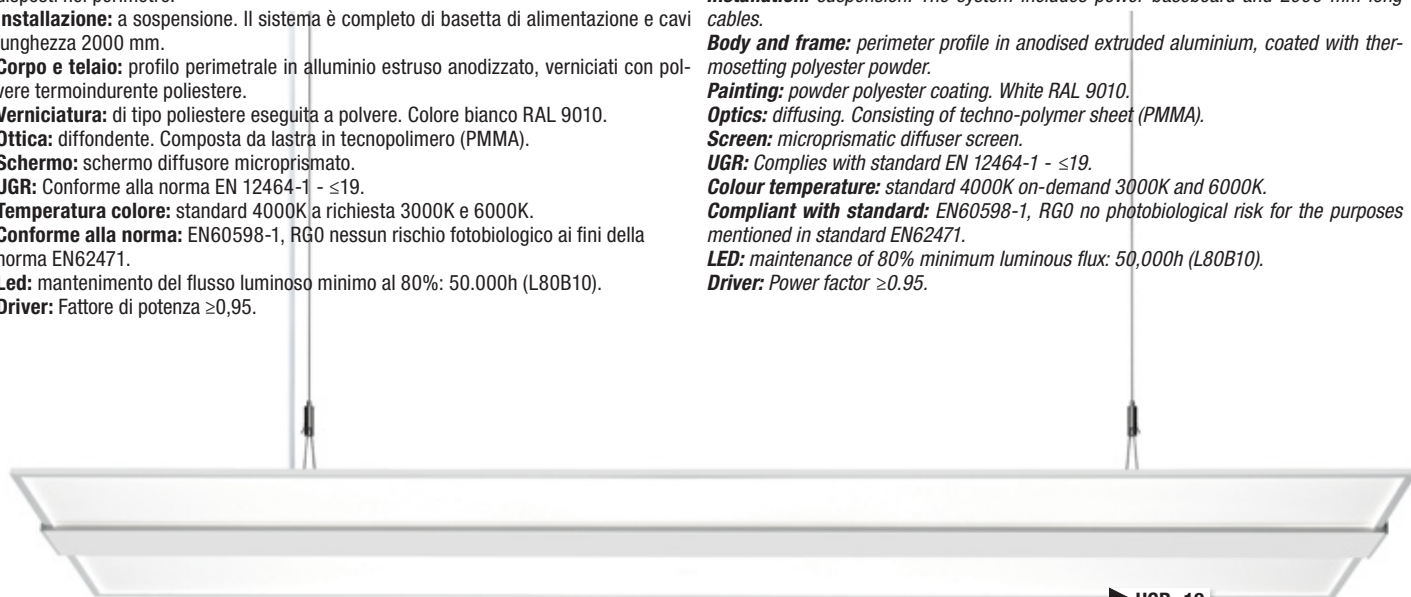
UGR: Complies with standard EN 12464-1 - ≤ 19 .

Colour temperature: standard 4000K on-demand 3000K and 6000K.

Compliant with standard: EN60598-1, RG0 no photobiological risk for the purposes mentioned in standard EN62471.

LED: maintenance of 80% minimum luminous flux: 50,000h (L80B10).

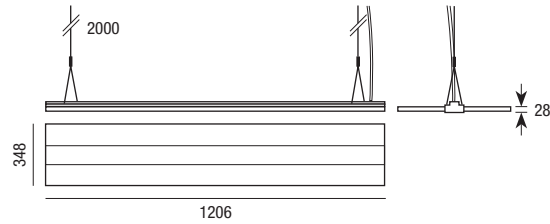
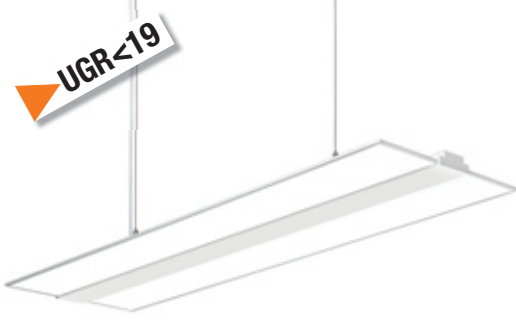
Driver: Power factor ≥ 0.95 .





LED Zante Top

UGR < 19



CRI > 80

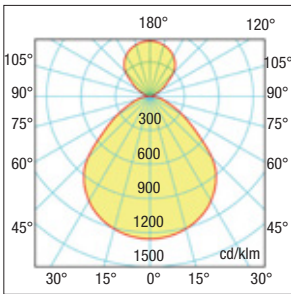
UGR ≤ 19



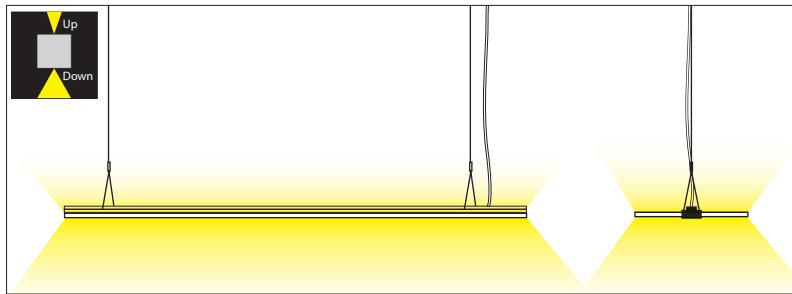
A richiesta: versione 3000K e 6000K (consegna 90gg.)
On demand: 3000K and 6000K versions (delivery 90 days)

colour	W max	Led SMD	Lm output	lm/W	K	pcs	Kg	CELL
B	45	Led SMD	max 4700	105	4000	001	2,70	25930/S/TOP

Dati fotometrici
Photometric data



Versione standard:
 l'apparecchio è predisposto per l'accensione contemporanea di entrambe le emissioni luminose.
Standard version:
 The device is designed for both luminous emissions to switch on simultaneously.



Sospensione con cavo a Y:
 il cavo a Y garantisce il perfetto bilanciamento della lampada.
Suspension with Y cable:
 the Y cable guarantees perfect balancing of the lamp.



Suspended