

ALPHA è l'innovativa soluzione a singola o doppia emissione per l'illuminazione di uffici e contesti professionali in genere. Si contraddistingue per il **promontente ed originale design trapezoidale del corpo in alluminio**, capace di impreziosire qualsiasi ambiente, ma anche per un comparto tecnico evoluto e versatile, adatto a soddisfare diverse esigenze progettuali. La **versione Vertical Lens**, basata su un sistema ottico di rifrazione di ultima generazione con un'elegante e discreta diffusione della luce, è disponibile anche nella **variante Plus con emissione controllata UGR<16**, grazie a lenti in policarbonato e lamelle trasversali che impediscono l'abbagliamento da qualsiasi angolazione e garantiscono il massimo del comfort visivo. È disponibile anche la versione **Soft Emission con ottica diffondente UGR<22**, ideale per le zone di passaggio e i corridoi, e il **modulo Spot per l'illuminazione d'accento** con ottica 15°-24°-36°-50°, che può essere integrato in un sistema modulare.

☑ Caratteristiche

- Emissione diretta
- Emissione diretta/indiretta
- UGR<16; <19; <22
- IP 40

💡 Led

- 3000K/4000K
- >125 lm/W
- CRI>90
- Sicurezza occhi: RGO/RGI
- Mac Adams 3
- L80/B10 >70.000h

🕒 Specifiche

- Driver integrato
- Doppia emissione diretta e indiretta
- Vertical lens UGR<19
- Vertical lens plus UGR<16
- Diffusore satinato UGR<22
- Modulo SPOT con lente a fascio regolabile da 15° a 50°

☐ Corpo

- Alluminio verniciato a polveri epossidiche

🌐 Cromie

- Bianco RAL 9003 - codice B
- Nero RAL 9005 - codice C8

☆ Certificazioni

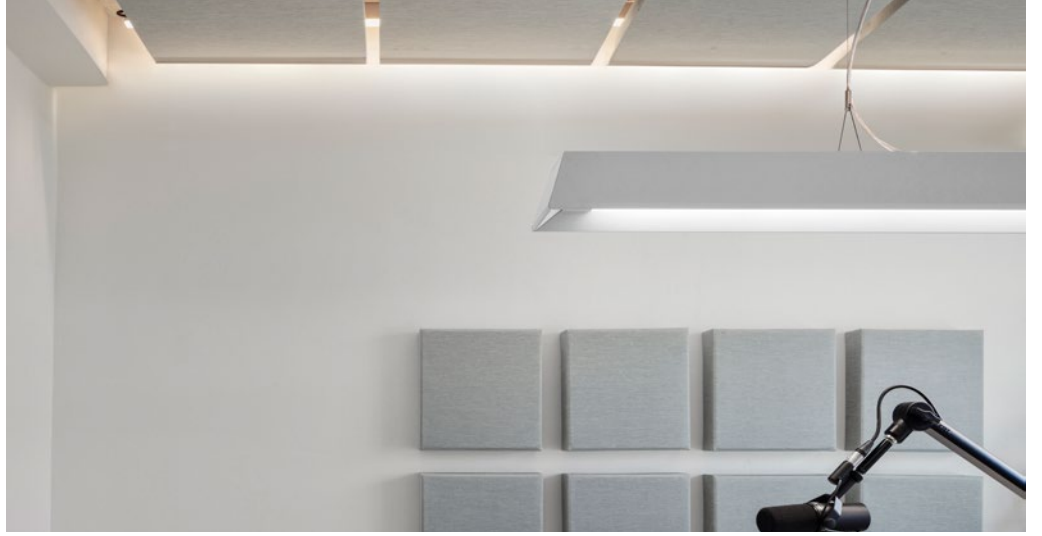
- Conformità CE
- Classe energetica C
- 5 anni di garanzia

📦 A richiesta

- DALI - codice D*
- Bluetooth - codice BT*
- Emergenza 1h - cod. EM*
- Emergenza 3h - cod. EM3H*
- 2700K - codice K27*
- 6500K - codice K65*
- Human Centric Lighting*

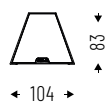
* Verificare disponibilità





ALPHA VERTICAL LENS

Lente PC per emissione rifratta UGR<19.



UGR<19

IP 40



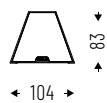
Testate non incluse.

Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
87VL28K4	28W	3007	1128
87VL40K4	40W	4511	1692
87VL51K4	51W	6014	2256
87VL62K4	62W	7518	2820

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
87VL28K3	28W	2734	1128
87VL40K3	40W	4101	1692
87VL51K3	51W	5468	2256
87VL62K3	62W	6835	2820

ALPHA VERTICAL LENS BIEMISSIONE

Lente PC per emissione rifratta UGR<19.
Emissione indiretta con diffusore in PMMA.



UGR<19

IP 40



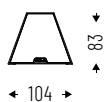
Testate non incluse.

Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
87DI40VLK4	28+12W	4459	1128
87DI58VLK4	40+18W	6689	1692
87DI81VLK4	51+30W	9645	2256
87DI104VLK4	62+42W	12600	2820

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
87DI40VLK3	28+12W	4054	1128
87DI58VLK3	40+18W	6081	1692
87DI81VLK3	51+30W	8768	2256
87DI104VLK3	62+42W	11455	2820

ALPHA VERTICAL LENS PLUS

Lente PC per emissione rifratta UGR<16 con alette trasversali per un elevato controllo dell'abbagliamento.



UGR<16

IP 40

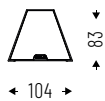
Testate non incluse.

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm
87VLP28K4	28W	2405	1128
87VLP40K4	40W	3608	1692
87VLP51K4	51W	4811	2256
87VLP62K4	62W	6014	2820

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm
87VLP28K3	28W	2187	1128
87VLP40K3	40W	3280	1692
87VLP51K3	51W	4374	2256
87VLP62K3	62W	5468	2820

ALPHA VERTICAL LENS PLUS BIEMISSIONE

Lente PC per emissione rifratta UGR<16 con alette trasversali per un elevato controllo dell'abbagliamento. Emissione indiretta con diffusore in PMMA.



UGR<16

IP 40

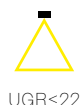
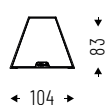
Testate non incluse.

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm
87DI40VLPK4	28+12W	3857	1128
87DI58VLPK4	40+18W	5786	1692
87DI81VLPK4	51+30W	8441	2256
87DI104VLPK4	62+42W	12600	2820

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm
87DI40VLPK3	28+12W	3507	1128
87DI58VLPK3	40+18W	5260	1692
87DI81VLPK3	51+30W	7674	2256
87DI104VLPK3	62+42W	10088	2820

ALPHA PG

Diffusore satinato in PMMA UGR<22.



IP 40



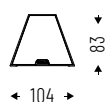
Testate non incluse.

Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
87PG37K4	37W	3550	1128
87PG56K4	56W	5325	1692
87PG75K4	75W	7100	2256
87PG93K4	93W	8875	2820

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
87PG37K3	37W	3195	1128
87PG56K3	56W	4792	1692
87PG75K3	75W	6390	2256
87PG93K3	93W	7987	2820

ALPHA PG BIEMISSIONE

Diffusore satinato in PMMA UGR<22 per emissione diretta e indiretta.



IP 40



Testate non incluse.

Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
87DI47PGK4	37+10W	4750	1128
87DI86PGK4	56+30W	8925	1692
87DI125PGK4	75+50W	13100	2256
87DI163PGK4	93+70W	17275	2820

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
87DI47PGK3	37+10W	4395	1128
87DI86PGK3	56+30W	8092	1692
87DI125PGK3	75+50W	11890	2256
87DI163PGK3	93+70W	15687	2820

ALPHA SPOT 1x

Modulo spot con lente PC 15°-24°-36°-50°.



IP 40

Cod. 4000K	Led	Im	Lmm
87AA6K415	6W 15°	700	150
87AA6K424	6W 24°	700	150
87AA6K436	6W 36°	700	150
87AA6K450	6W 50°	700	150

Cod. 3000K	Led	Im	Lmm
87AA6K315	6W 15°	623	150
87AA6K324	6W 24°	623	150
87AA6K336	6W 36°	623	150
87AA6K350	6W 50°	623	150

ACCESSORI



Cavo di sospensione regolabile.
Lunghezza 1500mm/3000mm.

87AA13
87AA1330



3-5-7-10 rosone di alimentazione.
Lunghezza cavo 2000mm.

00AA16
00AA165P
00AA167P
00AA1610P



Kit testate di chiusura.

87AA09



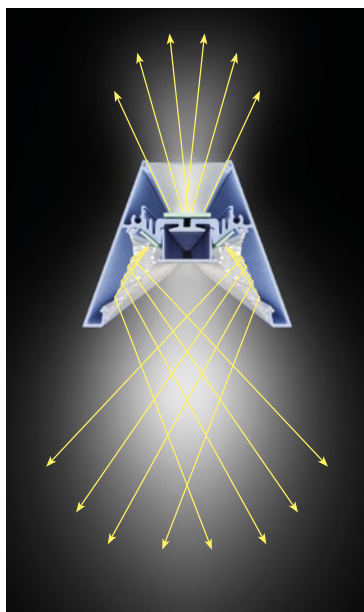
Giunto lineare.

87AA11

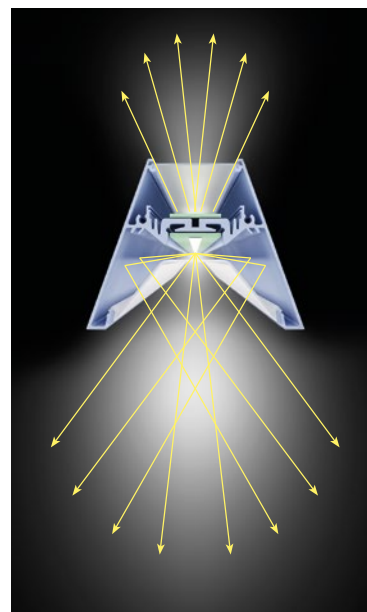
NOTE TECNICHE

Nella versione **Vertical Lens**, la sorgente non è direttamente visibile, l'emissione viene **rifratta attraverso un sistema ottico di lenti** che permettono di propagare e direzionare l'onda luminosa in modo preciso ed omogeneo.

Nella versione **Soft Emission** la sorgente **viene invece schermata da un diffusore interno** che garantisce un'emissione, sia diretta che indiretta, più morbida e diffusa.



Vertical Lens UGR<19



Soft Emission UGR<22