

ALPHA è l'innovativa soluzione a singola o doppia emissione per l'illuminazione di uffici e contesti professionali in genere. Si contraddistingue per il prorompente 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 traversali 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
- CRI>90
- Sicurezza occhi: RGO/RGI
- Mac Adams 3
- L80/B10 >70.000h

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

• Alluminio verniciato a polveri epossidiche

Cromie

□ Corpo

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

$\ \, \mathop{\Box}\limits_{} \ \, \mathsf{Certificazioni}$

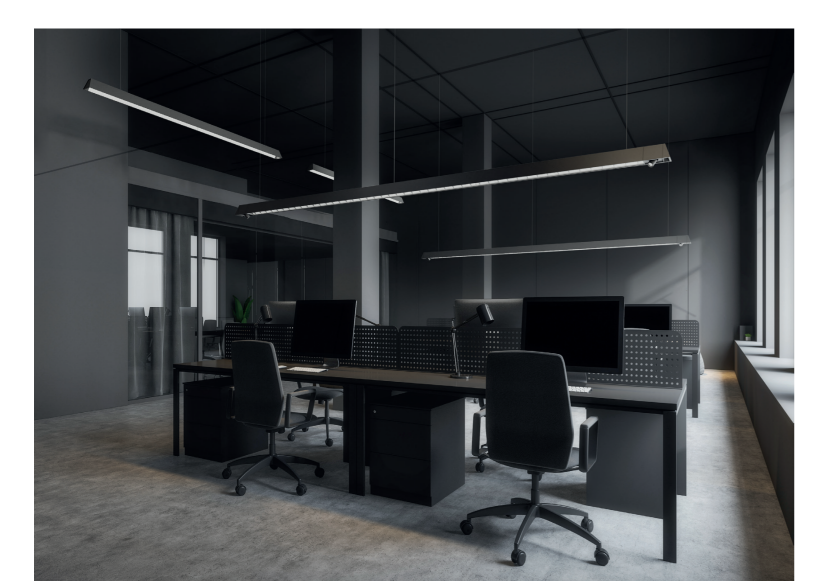
- Conformità CE
- Classe energetica C
- 5 anni di garanzia

- DALI codice D*
- Bluetooth codice BT*
- Emergenza1h cod.EM*
- Emergenza 3 h cod. EM3H*
- 2700K codice K27*
- 6500K codice K65*

* Verificare disponibilità

Human Centric Lighting*

nzia







ALPHA___VERTICAL LENS

Lente PC per emissione rifratta UGR<19.







IP 40

Testate non incluse.

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm
87VL28K4	28W	4926	1121
87VL40K4	40W	6972	1681
87VL51K4	51W	8835	2241
87VL62K4	62W	10676	2801

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
87VL28K3	28W	4692	1121	
87VL40K3	40W	6640	1681	
87VL51K3	51W	8415	2241	
87VL62K3	62W	10168	2801	

ALPHA___VERTICAL LENS BIEMISSIONE

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







IP 40



Testate non incluse.

0

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
87DI40VLK4	28+12W	5663	1121	
87DI58VLK4	40+18W	8058	1681	
87DI81VLK4	51+30W	10669	2241	
87DI104VLK4	62+42W	13125	2801	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
87DI40VLK3	28+12W	5394	1121	
87DI58VLK3	40+18W	7675	1681	
87DI81VLK3	51+30W	10161	2241	
87DI104VLK3	62+42W	12500	2801	

ALPHA___VERTICAL LENS PLUS

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



∑ * *

LIGR<16

IP 40

Testate non incluse.

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
87VLP28K4	28W	4168	1121	
87VLP40K4	40W	5925	1681	
87VLP51K4	51W	7498	2241	
87VLP62K4	62W	9047	2801	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
87VLP28K3	28W	3970	1121	
87VLP40K3	40W	5643	1681	
87VLP51K3	51W	7141	2241	
87VLP62K3	62W	8617	2801	

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.





IP 40



Testate non incluse.

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
87DI40VLPK4	28+12W	4903	1121	
87DI58VLPK4	40+18W	7002	1681	
87DI81VLPK4	51+30W	8748	2241	
87DI104VLPK4	62+42W	11296	2801	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
87DI40VLPK3	28+12W	4670	1121	
87DI58VLPK3	40+18W	6669	1681	
87DI81VLPK3	51+30W	9185	2241	
87DI104VLPK3	62+42W	10759	2801	

24

ALPHA___PG

Diffusore satinato in PMMA UGR<22.





IP 40



Testate	non	inc	use

Testate non incluse.

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
87PG37K4	37W	4590	1121	
87PG56K4	56W	6938	1681	
87PG75K4	75W	9276	2241	
87PG93K4	93W	11442	2801	

Cod. 3000K	Led	lm	Lmm	
87PG37K3	37W	4372	4372	
87PG56K3	56W	6608	6608	
87PG75K3	75W	8835	8835	
87PG93K3	93W	10898	10898	

ALPHA___PG BIEMISSIONE

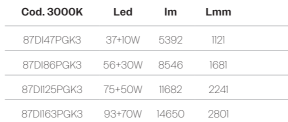
Diffusore satinato in PMMA UGR<22 per emissione diretta e indiretta.





IP 40

Cod. 4000K	Led	lm	Lmm	
87DI47PGK4	37+10W	5661	1121	
87DI86PGK4	56+30W	8937	1681	
87DI125PGK4	75+50W	12266	2241	
87DI163PGK4	93+70W	15382	2801	



ALPHA__SPOT 1x

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





ΙP	4(

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

Cod. 3000K	Led	lm	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

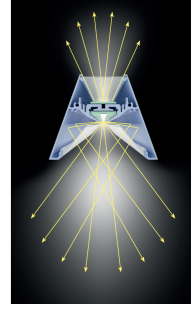
Nella versione **Vertical Lens**, la sorgente non è direttamente visibile, l'emissione viene **rifratta** attraverso un sistema ottico di lenti che permettono di propagare e direzionare l'onda luminosa in modo preciso ed omogeneo.

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

26