



THE LIGHT
that belongs
to You 

LAMBDA

Arch. Nicole Filippi Designer

48
Vdc

Lambda rappresenta un nuovo modo di fare illuminazione: un concept che offre molteplici soluzioni per l'illuminazione di spazi residenziali, uffici e musei. Luce ergonomica e sicura: questa collezione utilizza moduli LED ad aggancio magnetico su binario a bassissima tensione (48V). Dettagli raffinati e colori moderni rendono questi corpi illuminanti unici e insostituibili.

Lambda represents a new way of lighting: a concept that offers multiple solutions for lighting in residential spaces, offices and museums. Ergonomic and safe light: this collection uses magnetic hook LED modules on very low voltage track (48V). Refined details and modern colours make these lighting fittings unique and irreplaceable.

Crea la tua LAMBDA

Create your LAMBDA

48 Vdc

In evidenza | Highlight

SPOTLIGHT
 Proiettore con apertura di fascio a 15° o 30°, diffusore con lente in policarbonato
Spotlight with 15° or 30° beam, polycarbonate lens

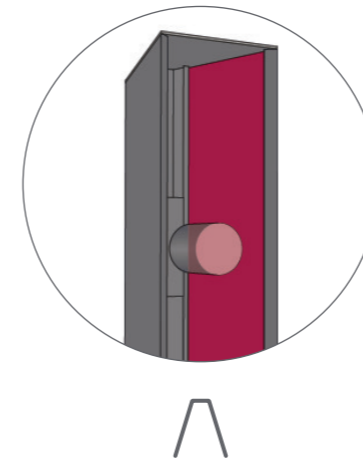
OPAL
 Modulo lineare con diffusore policarbonato opale
Linear module with polycarbonate diffuser

UGR<19
 Modulo lineare con diffusore ottica controllata
Linear module with controlled optical diffuser

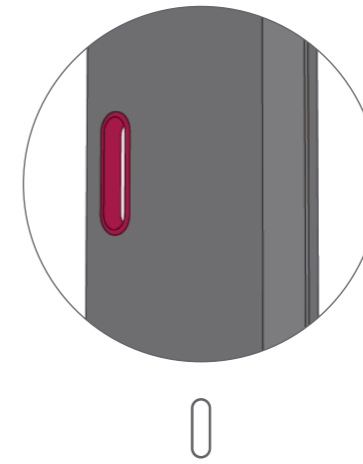
IRC>90 (for Spotlight and UGR<19)

Personalizzazioni cromatiche

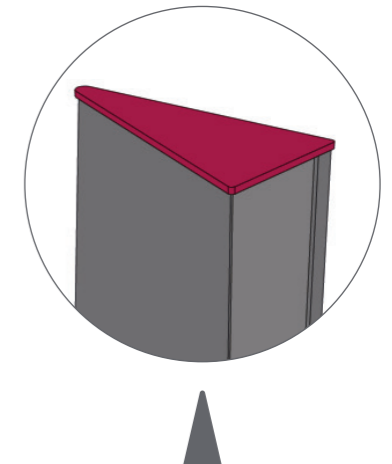
Color customizations



Riflettore interno
 in alluminio verniciato
Sheet-steel powder coated internal reflector



Maniglie
 policarbonato
Polycarbonate handle



Testate di chiusura
 policarbonato
Polycarbonate closing caps

LAMBDA Living

1 15°
 2 30°
 3

LAMBDA Work

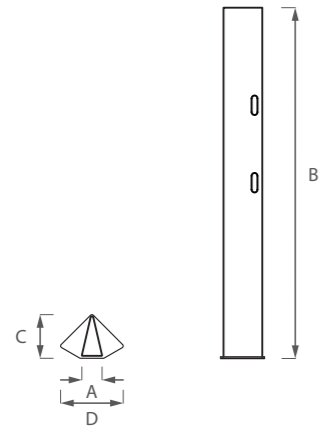
1 30°
 2 UGR <19

LAMBDA Art

1 15°
 2 30°

	Corpo Body	Riflettore Reflector	Maniglia Handle	Testata Closing cap
STANDARD				
SABLE GREY	●	●	●	●
RAL				
5023	-	●	●	●
5020	-	●	●	●
6027	-	●	●	●
1003	-	●	●	●
2000	-	●	●	●
3002	-	●	●	●
9018	-	●	●	●
METAL				
COPPER SHINE	-	●	-	-
JOY GOLD	-	●	-	-
TITAN LUX	-	●	-	-

Le soluzioni sopra riportate rappresentano configurazioni standard e possono essere personalizzate secondo esigenze specifiche. Per le soluzioni personalizzate vi preghiamo di contattare il nostro ufficio commerciale.
 The above indicated solutions represent standard versions and they can be custom-made according to particular exigencies. For custom solutions please contact our Sales Department.



Lambda

Installazione Installation



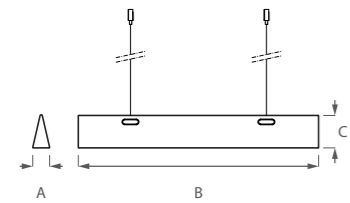
Ambito applicativo Area of application



Emissione luminosa Light emission



Grado IP Protection grade



Lambda/S

Installazione Installation



Ambito applicativo Area of application



Emissione luminosa Light emission



Grado IP Protection grade



Caratteristiche tecniche Technical Characteristics

Materiale	Corpo in alluminio Base in acciaio	Material	Aluminium body Sheet-steel base
Colore	● Sable Grey ● Altri colori su richiesta (consultare tabella a pag.21)	Colour	● Sable Grey ● Other colours available on request (see the table at page 21)
Cablaggio	Binario a bassissima tensione 48 Vdc ad aggancio magnetico LED ON/OFF	Wiring	Low voltage track 48 Vdc with magnetic hooking LED ON/OFF

Dimensioni Dimensions

LAMBDA		LAMBDA/S		
A	100	A	100	
B	1800	B	1200	1800 3000
C	200	C	200	
D	325			

Caratteristiche sorgenti luminose Light sources characteristics

		Potenza Power [W]	Temp. colore Colour Temp. [K]	IRC CRI	Flusso lum. Lum. flux [lm]	Efficienza lum. Lum. eff. [lm / W]	Dimensioni / Dimensions [mm] L
	T 15°	8	3000	>90	895	111	-
		8	4000	>90	950	118	-
	T 30°	8	3000	>90	895	111	-
		8	4000	>90	950	118	-
	T 120°	6	3000	>90	744	124	286
		6	4000	>90	810	135	286
		11	3000	>90	1488	135	567
		11	4000	>90	1620	147	567
	T 30°	6	3000	>90	579	96	286
		6	4000	>90	620	103	286
		11	3000	>90	1159	105	567
		11	4000	>90	1241	113	567