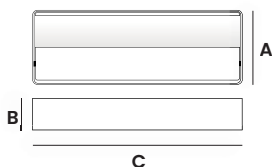


APPLIQUE MONO E BI EMISSIONE
MONO AND BI DIRECTIONAL WALL FIXTURE





Codice Code	W	Colore Coating	lm Output	K	mm			Kg
					A	B	C	
558117-3KB	18	Bianco/White	2.800	3000	150	55	225	1,50
558117-4KB	18	Bianco/White	2.800	4000	150	55	225	1,50
558117-3KN	18	Nero/Black	2.800	3000	150	55	225	1,50
558117-4KN	18	Nero/Black	2.800	4000	150	55	225	1,50
558117-3KG	18	Grigio/Grey	2.800	3000	150	55	225	1,50
558117-4KG	18	Grigio/Grey	2.800	4000	150	55	225	1,50
558118-3KB	36	Bianco/White	5.600	3000	150	55	345	3,00
558118-4KB	36	Bianco/White	5.600	4000	150	55	345	3,00
558118-3KN	36	Nero/Black	5.600	3000	150	55	345	3,00
558118-4KN	36	Nero/Black	5.600	4000	150	55	345	3,00
558118-3KG	36	Grigio/Grey	5.600	3000	150	55	345	3,00
558118-4KG	36	Grigio/Grey	5.600	4000	150	55	345	3,00

STRUTTURA

Corpo: in alluminio pressofuso UNI 5076, verniciato con polvere termoidurente poliester.

Apparecchio di illuminazione a led per installazione fissa a parete che trova la propria corretta applicazione in locali dove è richiesto un punto a luce diffusa verso l'alto, verso il basso oppure in entrambe le direzioni. Il design minimale e discreto lo rende adatto ad ogni ambiente. Grazie ad un semplice cut off meccanico posto sul corpo della lampada, è possibile la regolazione angolare del fascio luminoso emesso.

OTTICA

Diffusore in vetro temperato 3mm. Ottica diffondente.

CABLAGGIO

Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Temperatura colore 3.000K - 4.000K CRI 90
Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso.
Apparecchio dimmerabile DALI a richiesta.

STRUCTURE

Body: in die-cast aluminum UNI 5076, painted with thermosetting polyester powder.

LED lighting fixture for fixed wall installation that finds its correct application in rooms where a point of diffused light upwards, downwards or in both directions is required.

The minimal and discreet design makes it suitable for any environment. Thanks to a simple mechanical cut-off placed on the body of the lamp, it is possible to adjust the angle of the emitted light beam.

OPTICS

3mm thick tempered glass. Wide beam

POWER

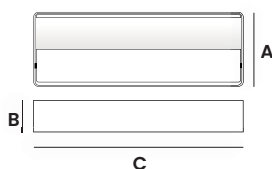
High efficiency LED modules. Colour temperature 3000K/4000K CRI 90.
Power supply 220-240V/50-60Hz. LED driver included.
Dimmable DALI on demand

 **POP WD LED**

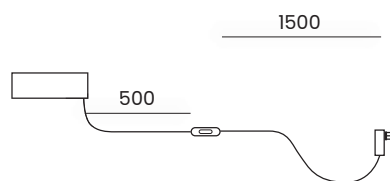
Relco for **ANlight** 

APPLIQUE MONO E BI EMISSIONE CON CAVO, DRIVER A SPINA E REGOLAZIONE INCORPORATA
MONO AND BI DIRECTIONAL WALL FIXTURE WITH PLUG-IN DRIVER AND BUILT-IN REGULATION





Codice Code	W	Colore Coating	lm Output	K	mm			Kg
					A	B	C	
558119-3KB	18	Bianco/White	2.800	3000	150	55	225	1,50
558119-4KB	18	Bianco/White	2.800	4000	150	55	225	1,50
558119-3KN	18	Nero/Black	2.800	3000	150	55	225	1,50
558119-4KN	18	Nero/Black	2.800	4000	150	55	225	1,50
558120-3KB	36	Grigio/Grey	5.600	3000	150	55	225	1,50
558120-4KB	36	Grigio/Grey	5.600	4000	150	55	225	1,50
558120-3KN	36	Bianco/White	5.600	3000	150	55	345	3,00
558120-4KN	36	Bianco/White	5.600	4000	150	55	345	3,00



STRUTTURA

Corpo: in alluminio pressofuso UNI 5076, verniciato con polvere termoindurente poliesteri. Apparecchio di illuminazione a led per installazione fissa a parete con cavo, driver a spina e regolazione incorporata che trova la propria corretta applicazione in locali dove è richiesto un punto a luce diffusa verso l'alto, verso il basso oppure in entrambe le direzioni. Il design minimale e discreto lo rende adatto ad ogni ambiente. Grazie ad un semplice cut off meccanico posto sul corpo della lampada, è possibile la regolazione angolare del fascio luminoso emesso.

OTTICA

Diffusore in vetro temperato 3mm. Ottica diffondente.

CABLAGGIO

Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Temperatura colore 3.000K - 4.000K CRI 90 Standard di alimentazione 220-240V/50/60Hz con driver dedicato incluso.

STRUCTURE

Body: in die-cast aluminum UNI 5076, painted with thermosetting polyester powder. LED lighting fixture for fixed wall installation with plug-in driver and built-in regulation that finds its correct application in rooms where a point of diffused light upwards, downwards or in both directions is required. The minimal and discreet design makes it suitable for any environment. Thanks to a simple mechanical cut-off placed on the body of the lamp, it is possible to adjust the angle of the emitted light beam.

OPTICS

3mm thick tempered glass. Wide beam

POWER

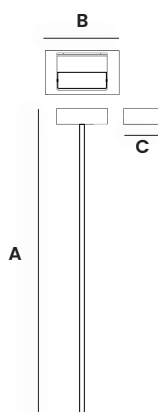
High efficiency LED modules. Colour temperature 3000K/4000K CRI 90. Power supply 220-240V/50/60Hz. LED driver included.

 **POP F LED**

Relco for **ANlight** 

PIANTANA LED CON CAVO, DRIVER A SPINA E REGOLAZIONE INCORPORATA
LED FLOOR LAMP WITH CABLE, PLUG DRIVER AND BUILT-IN REGULATION





Codice Code	W	Colore Coating	lm Output	K	mm			Kg
					A	B	C	
558121-3KB	18	Bianco/White	2.800	3000	1.875	300	150	4,00
558121-4KB	18	Bianco/White	2.800	4000	1.875	300	150	4,00
558121-3KN	18	Nero/Black	2.800	3000	1.875	300	150	4,00
558121-4KN	18	Nero/Black	2.800	4000	1.875	300	150	4,00

STRUTTURA

Corpo: in alluminio pressofuso UNI 5076, verniciato con polvere termoindurente poliesteri.

Piantana a led con cavo, driver a spina e regolazione incorporata che trova la propria corretta applicazione in locali dove è richiesto un punto a luce diffusa verso l'alto, verso il basso oppure in entrambe le direzioni. Il design minimale e discreto lo rende adatto ad ogni ambiente. Grazie ad un semplice cut off meccanico posto sul corpo della lampada, è possibile la regolazione angolare del fascio luminoso emesso.

OTTICA

Diffusore in vetro temperato 3mm. Ottica diffondente.

CABLAGGIO

Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Temperatura colore 3.000K - 4.000K CRI 90
Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso.

STRUCTURE

Body: in die-cast aluminum UNI 5076, painted with thermosetting polyester powder.

LED floor-mounted with plug-in driver and built-in regulation that finds its correct application in rooms where a point of diffused light upwards, downwards or in both directions is required.

The minimal and discreet design makes it suitable for any environment.

Thanks to a simple mechanical cut-off placed on the body of the lamp, it is possible to adjust the angle of the emitted light beam.

OPTICS

3mm thick tempered glass. Wide beam

POWER

High efficiency LED modules. Colour temperature 3000K/4000K CRI 90.
Power supply 220-240V/50-60Hz. LED driver included.