



WOLF

Domus Line
design

Profilo LED per illuminazione sotto pensile

Materiali:

alluminio, policarbonato,
polimeri termoplastici

Finiture:

alluminio, nero opaco

Sorgente luminosa:

modulo LED SMD

Cablaggio:

NV (per fila continua)

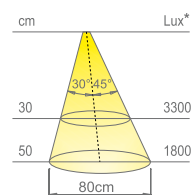
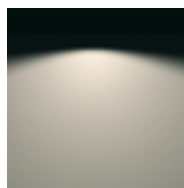
Applicazione:

sotto pensile

Installazione:

in superficie

WOLF è un profilo modulare a LED a tensione di rete (220-240Vac) con **alimentatore integrato** per l'installazione sotto pensile. E' dotato di diffusore con **proiezione asimmetrica** del fascio luminoso, interruttore e sistema di connessione in fila continua.



* valori riferiti a WOLF 1200mm

Colore apparente	bianco naturale
Temperatura colore	3900 K
Efficienza luminosa	75 lm/W
CRI	Ra ≥ 80



WOLF

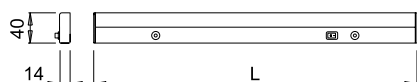
con interruttore on-off



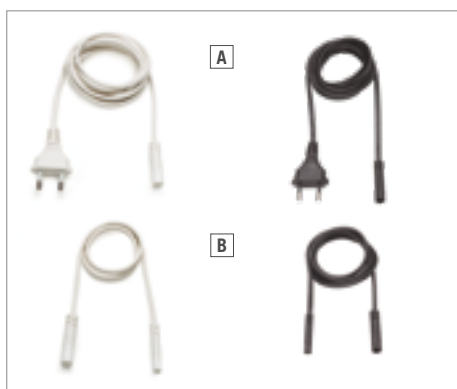
Codice	Lunghezza	Watt & Volt	Colore luce
13260_ *_N	450mm	8W @ 230Vac	bianco naturale
13261_ *_N	600mm	10W @ 230Vac	bianco naturale
13262_ *_N	900mm	15W @ 230Vac	bianco naturale
13263_ *_N	1200mm	18W @ 230Vac	bianco naturale

Cod.	Finitura*
05	alluminio
32	nero opaco

ALIMENTATORE INTEGRATO. CAVO DI ALIMENTAZIONE DA ORDINARE SEPARATAMENTE.



230V



WOLF

cavi

Rif.	Codice	Modello	Lunghezza
A	11623_ */200/S	cavo di alimentazione	2000mm
B	11624_ */15/S	cavo di interconnessione	150mm
B	11624_ */50/S	cavo di interconnessione	500mm
B	11624_ */100/S	cavo di interconnessione	1000mm

Cod.	Finitura*
01	bianco
03	nero



DETTAGLIO DELLA CONNESSIONE BACK-TO-BACK

WOLF si può installare in fila continua grazie ad uno speciale **connettore back-to-back**, integrato in ogni apparecchio.



USCITA POSTERIORE DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE

Il cavo di alimentazione, fornito separatamente, può uscire sia radiale che assiale al profilo, parallelo o perpendicolare all'apparecchio, semplificandone l'occultamento retro pensile.



DETTAGLIO DELL'INTERRUTTORE

WOLF si installa in modo semplice e rapido con l'utilizzo di due viti fornite in confezione.



USCITA PARALLELA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE

FINITURE



ALLUMINIO (cod. 05)



NERO OPACO (cod. 32)