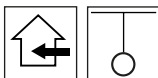


ORIGAMI

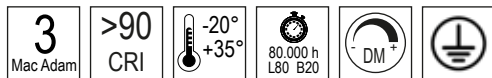
by Arianna e Bruno Teardo



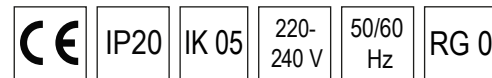
UTILIZZO



LED



CARATTERISTICHE



DESCRIZIONE

Lampada a sospensione per illuminazione con luce diretta non abbagliante. Struttura in metallo piegato con dettagli realizzati a laser. Rosone in metallo verniciato coordinato al colore della struttura. Cavo di alimentazione rivestito in pvc bianco. Tutte le versioni hanno l'interno della parabola verniciato bianco per migliorare la riflessione della luce. Schermo realizzato in policarbonato opale diffondente, specifico per i LED, che combina la massima luminosità alla capacità di evitare l'effetto puntiforme dei LED. Equipaggiata con circuito LED SMD ad elevato indice di resa cromatica (CRI90) ed alta efficienza energetica. Piastra dissipante in alluminio tagliata a laser. Alimentatore elettronico incorporato nel rosone. Versione DM equipaggiata con alimentatore regolabile con interfaccia DALI/PUSH. Tutti gli alimentatori elettronici sono dotati di protezione termica e cortocircuito, contro le extra-tensioni di rete e dai sovraccarichi.

COMPOSIZIONE CODICE

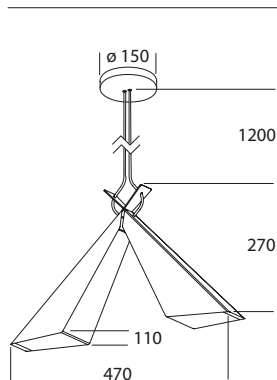
Completare il codice inserendo il numero corrispondente al colore desiderato, nell'apposito spazio


COLORI DI SERIE

- RAL 9005 - Nero opaco: **7**
- RAL 3003 - Rosso opaco: **3**


altri colori a richiesta

ORIGAMI



IP20	VERSIONE	POTENZA	FLUSSO ¹
	LED	20W	2440lm
	LED DM	20W	2440lm

A richiesta versioni LED più luminose

CODICE		
	CCT 3000°K CRI > 90	CCT 4000°K CRI > 90
	L104 <input type="checkbox"/> .W	L104 <input type="checkbox"/> .N
	L104 <input type="checkbox"/> .WD	L104 <input type="checkbox"/> .ND

Altre versioni a richiesta

¹Flusso luminoso nominale
LED DM: dimmerabile DALI - PUSH

ORIGAMI

by Arianna e Bruno Teardo



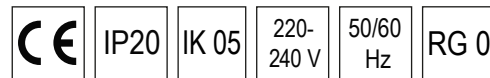
UTILIZZO



LED



CARATTERISTICHE



DESCRIZIONE

Lampada da parete per illuminazione con luce diretta non abbagliante. Basetta in metallo per l'installazione a muro con vite per fissare la struttura in metallo piegato. Dettagli realizzati a laser. Tutte le versioni hanno l'interno della parabola verniciato bianco per migliorare la riflessione della luce. Schermo realizzato in policarbonato opale diffondente, specifico per i LED, che combina la massima luminosità alla capacità di evitare l'effetto puntiforme dei LED. Equipaggiata con circuito LED SMD ad elevato indice di resa cromatica (CRI90) ed alta efficienza energetica. Piastra dissipante in alluminio tagliata a laser. Alimentatore elettronico incorporato. Tutti gli alimentatori elettronici sono dotati di protezione termica e cortocircuito, contro le extra-tensioni di rete e dai sovraccarichi.

COMPOSIZIONE CODICE

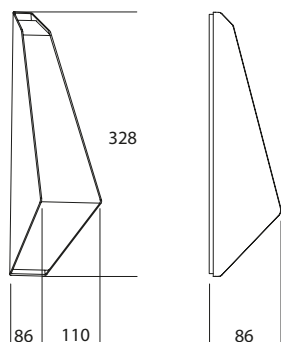
Completare il codice inserendo il numero corrispondente al colore desiderato, nell'apposito spazio

COLORI DI SERIE

- RAL 9005 - Nero opaco: **7**
- RAL 3003 - Rosso opaco: **3**

altri colori a richiesta

ORIGAMI - AP



IP20

VERSIONE

POTENZA

FLUSSO¹



LED 10W 1220lm

A richiesta versioni LED più luminose

CODICE



CCT 3000°K
CRI > 90

CCT 4000°K
CRI > 90

L103 .W

L103 .N