

## ORIGAMI

by Arianna e Bruno Teardo





UTILIZZO LED CARATTERISTICHE



















IP20

IK 05 2

220- | 50/60 240 V | Hz RG 0

### **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

					CODICE		
ORIGAMI	IP20	VERSIONE	POTENZA	FLUSSO <sup>1</sup>		CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
ø 150		LED	20W	2440lm		L104	L104
1200		LED DM	20W	2440lm		L104	L104 .ND
270		A richiesta ve	ersioni LED più lu	minose			
110							



# **ORIGAMI**

by Arianna e Bruno Teardo





UTILIZZO LED CARATTERISTICHE

















IP20 K 05

220-240 V 50/60 Hz RG 0

### **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

328

110



A richiesta versioni LED più luminose