

Unterlinden Alluminio



DESIGN BY:

Herzog & De Meuron
2014

MATERIALI:

Corpo lampada in alluminio pressofuso con finitura anticata. Calotta di chiusura frontale in alluminio pressofuso lucidato. Ottica primaria in termoplastico metallizzato. Schermo diffusore in termoplastico microprismato. Rosone in termoplastico verniciato.

DESCRIZIONE:

Lampada a sospensione concepita per installazioni museali, che coniuga il fascino estetico di un oggetto di altri tempi ad un alto valore tecnologico ed illuminotecnico. Materiali: corpo lampada realizzato con una pressofusione di alluminio o bronzo; rosone a soffitto in polimero tecnico; piastra di fissaggio a soffitto in acciaio. Specificità: la sorgente luminosa è un LED COB; Il flusso luminoso è controllato anche da una lente in polimero ad alta efficienza ottica studiata appositamente per concentrare il fascio luminoso. Il corpo lampada ha una duplice funzione: dissipare il calore prodotto dalla sorgente ed indirizzare il flusso luminoso verso il basso.

VERSIONE

LED

Alluminio

CODICE PRODOTTO

1935010A

Emissione

IP20

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE

Nome del prodotto:	Unterlinden Alluminio
Codice articolo:	1935010A
Colore:	Alluminio
Materiale:	Corpo lampada in alluminio pressofuso con finitura anticata. Calotta di chiusura frontale in alluminio pressofuso lucidato. Ottica primaria in termoplastico metallizzato. Schermo diffusore in termoplastico microprismato. Rosone in termoplastico verniciato.
Serie:	Design

DIMENSIONI

Altezza:	cm 9,6
Diametro:	cm 11,7
Altezza massima dal soffitto:	cm 160
Resistenza all'impatto:	N/D
Prova del filo incandescente:	N/D °

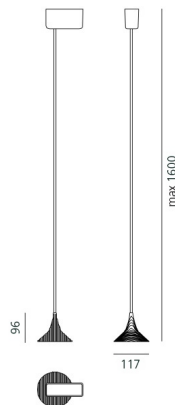
LAMPADINE INCLUSE

Categoria:	LED
Numero:	1
Watt:	7,5W
Flusso Luminoso (lm):	615lm
Temperatura Colore (K):	3000K
Classe:	A

LUMINAIR

Watt:	7,5W
Flusso Luminoso (lm):	359lm
CCT:	3000K

MISURE



COLORE



Efficiency:	52%
Efficacy:	48lm/W