

LoT - Soffitto



IP20  CE

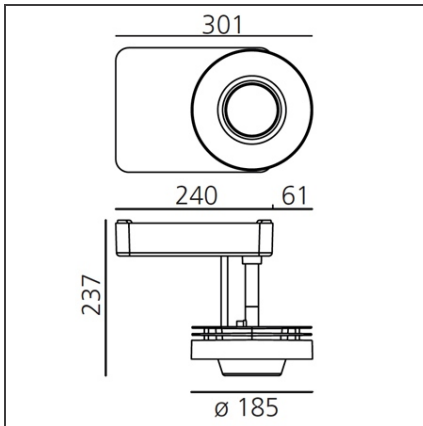
DESIGN BY

Tapio Rosenius

DESCRIZIONE

Light over Time (LoT) è una serie di strumenti di luce che consentono di progettare e di re-immaginare, rivelare, reinterpretare e modulare lo spazio come mai avvenuto prima. Una famiglia di apparecchi che, con un software intuitivo, permette alla luce di modificarsi e fluire come "in natura". Sono utilizzate ottiche di precisione per ottenere una dinamica apertura del fascio di luce bianca da 8 a 60 gradi per ogni singolo apparecchio, mediante semplici comandi di dati e senza alcuna parte mobile. Un chip LED a quattro canali RGBW fornisce un tocco di colore soft con discrete tonalità, costituendo lo sfondo per il fascio regolabile di luce bianca. Il software, di facile utilizzo, consente un accesso senza precedenti, alla fino ad ora irraggiungibile complessità del comportamento della luce. Non è richiesta alcuna precedente competenza di programmazione o manuali di istruzione. Gli effetti sfumati e irripetibili della luce naturale sono ottenuti in tempo reale da un elaboratore di dati unico che utilizza biomimicry e altri algoritmi per calcolare istantaneamente schemi, pattern ed effetti di luce. Cambiamenti e variazioni nel tempo di tonalità della luce, intensità dell'emissione, apertura del fascio, movimento, velocità, complessità oltre a molti altri parametri, possono essere programmati, variati simultaneamente, visualizzati in tempo reale e salvati in pre-impostazioni intelligenti. La programmazione completa con interfaccia drag-and-drop è fornita con un set di optional per ogni alternativa come pulsanti e sensori. Gli Spots LoT sono disponibili in versione downlight incasso a soffitto orientabile, SMD per applicazione in interni ed esterni, binario, sospensione regolabile e incasso a terra da esterno. La serie di apparecchi LoT è una nuova generazione di strumenti per luce creativa. Patent Pending N° 102016000026002

DISEGNI TECNICI



CARATTERISTICHE

Codice articolo:	AA00004	Materiale:	Struttura e dissipatore di calore in alluminio. Cover di plastica Indoor
Colore:	Nero	Serie:	
Installazione:	Soffitto		
Ambiente di utilizzo:	Interni		

DIMENSIONI

Lunghezza:	cm 301
Peso:	kg 6
Lunghezza base:	cm 24
Inclinazione:	-90+90
Rotazione:	cm 360
Profondità:	cm 23.7

SORGENTI INCLUSE

Categoria:	LED	Temperatura Colore (K):	3000 K
Numero:	1		
Watt:	24 W		
Tipologia:	3		
Class:	A		
Categoria:	LED	Temperatura Colore (K):	2700 K
Numero:	1		
Watt:	25 W		
Tipologia:	0		
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt :	max peak power 80W - max continuous power 60W	Flusso luminoso emesso (lm):	1100lm/3800lm
		CCT:	2700K
		CRI:	90