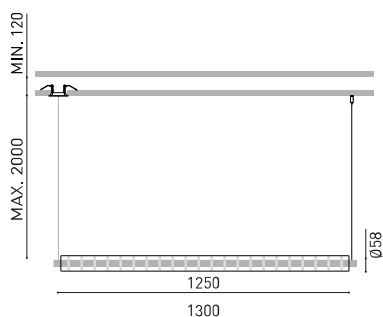




## DIMENSIONI



## PREMI



archiproducts  
AWARDS  
WINNER

Nome	LOOP 1300 DIM PUSH 3000K WT
Articolo	A4731031WT
Colore	Bianco Strutturato - Altri colori, consultare
Colore della base	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	SUSPENSION

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	3060 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	26,5 W
Corrente	700 mA
Efficienza	115 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 102.000h

Efficienza luminosa	38%
Angolo del fascio di luce	110°

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	29,94 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	Push - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Misure di incasso	Ø62 mm
Lunghezza del cavo	Max. 2 m
Tenditore di regolazione rapida	No
Peso	3100 g
Peso compresso l'imballaggio	5100 g
Dimensioni dell'imballaggio	Ø127 x 1645 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Vetro Ottico / Polimetilmetacrilato Ottico

## PRODOTTO

Nome	LOOP 1300 DIM PUSH 3000K WT
Articolo	A4731031WT
Colore	Bianco Strutturato - Altri colori, consultare
Colore della base	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	SUSPENSION

## SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	3060 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	26,5 W
Corrente	700 mA
Efficienza	115 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 102.000h

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	38%
Angolo del fascio di luce	110°

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	29,94 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	Push - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

## ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Misure di incasso	Ø62 mm
Lunghezza del cavo	Max. 2 m
Tenditore di regolazione rapida	No
Peso	3100 g
Peso compresso l'imballaggio	5100 g
Dimensioni dell'imballaggio	Ø127 x 1645 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Vetro Ottico / Polimetilmetacrilato Ottico

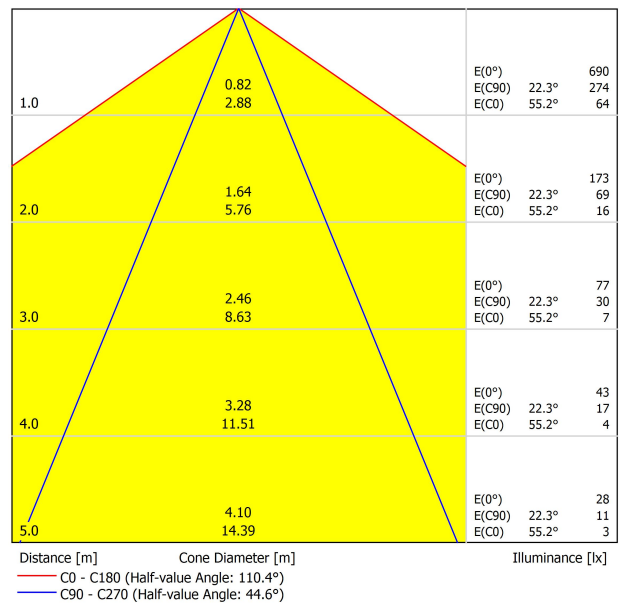


Audace e fantasioso, Loop richiama la lirica dello stile industriale, grazie a un design ispirato agli isolatori elettrici. Protagonista della decorazione, il suo corpo è costituito da una sequenza di dischi luminosi dall'interno in alluminio e rivestiti da un cilindro di vetro sospeso che funge da sorgente luminosa proiettata di gran portata e controllata.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO





Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES  
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL  
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT  
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI  
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato  
 Cut the power supply to the luminaire  
 Couper l'alimentation du luminaire  
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho  
 Remove light source(s) for disposal  
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination  
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento  
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho  
 Remove the battery for decommissioning  
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut  
 Rimuovere la batteria per la dismissione  
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho  
 Remove control gear for disposal  
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination  
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento  
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE  
 Send the materials to a WEEE collection centre  
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE  
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE  
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

