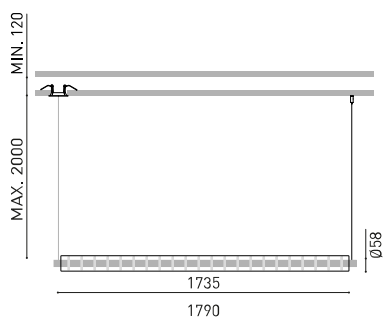




## DIMENSIONI



Nome	LOOP 1800 DIM DALI 2700K N
Articolo	A5271020N
Colore	Nero - Altri colori, consultare
Colore della base	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	SUSPENSION

## PRODOTTO

LOOP 1800 DIM DALI 2700K N

A5271020N

Nero - Altri colori, consultare

Nero Strutturato

9005

SUSPENSION

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	3870 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	37 W
Corrente	1050 mA
Efficienza	105 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 102.000h

## SORGENTE DI LUCE

LED

3870 lm

2700 K

MacAdam Step 3

CRI &gt; 90

37 W

1050 mA

105 lm/W

L90B10 &gt; 102.000h

Efficienza luminosa	38%
Angolo del fascio di luce	110°

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

38%

110°

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	42,14 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso

42,14 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI - Altri DIM, consultare

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Misure di incasso	Ø62 mm
Lunghezza del cavo	Max. 2 m
Tenditore di regolazione rapida	No
Peso	3720 g
Peso compresso l'imballaggio	5850 g
Dimensioni dell'imballaggio	Ø127 x 2130 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Vetro Ottico / Polimetilmetacrilato Ottico

## ALTRI DATI

IP20

Consultare

Ø62 mm

Max. 2 m

No

3720 g

5850 g

Ø127 x 2130 mm

1

Vetro Ottico / Polimetilmetacrilato Ottico

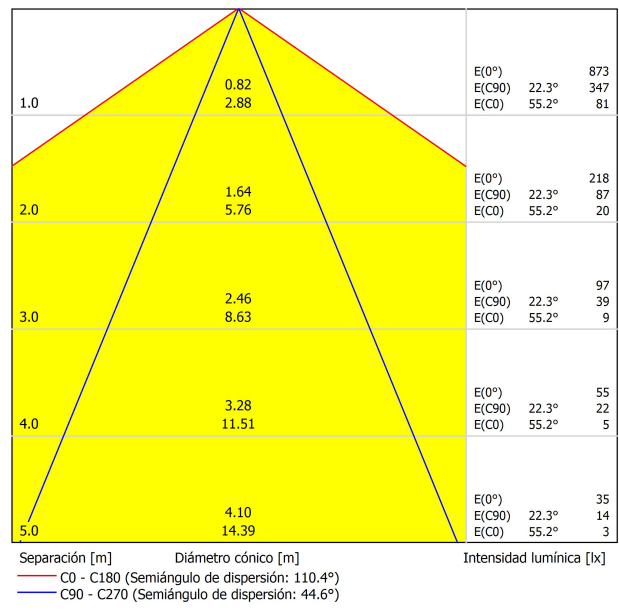


Audace e fantasioso, Loop richiama la lirica dello stile industriale, grazie a un design ispirato agli isolatori elettrici. Protagonista della decorazione, il suo corpo è costituito da una sequenza di dischi luminosi dall'interno in alluminio e rivestiti da un cilindro di vetro sospeso che funge da sorgente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

