



## DIMENSIONI



## PREMI



reddot winner 2023  
lighting design

archiproducts  
AWARDS  
WINNER

Nome	LOOP INDIRECT BASE DIM DALI 3000K N
Articolo	A4742021N
Colore	Nero - Altri colori, consultare
Colore della base	Nero Strutturato
RAL	9005
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	29,78 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
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

LOOP INDIRECT BASE DIM DALI 3000K N

A4742021N

Nero - Altri colori, consultare

Nero Strutturato

9005

SUSPENSION

## SORGENTE DI LUCE

LED

3060 lm

3000 K

MacAdam Step 3

CRI>90

26,5 W

700 mA

115 lm/W

L90B10 >102.000h

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

38%

110°

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso

29,78 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI - Altri DIM, consultare



## ALTRI DATI

IP20

Consultare

Max. 2 m

No

3100 g

5100 g

Ø127 x 1645 mm

1

Vetro Ottico / Polimetilmetacrilato Ottico

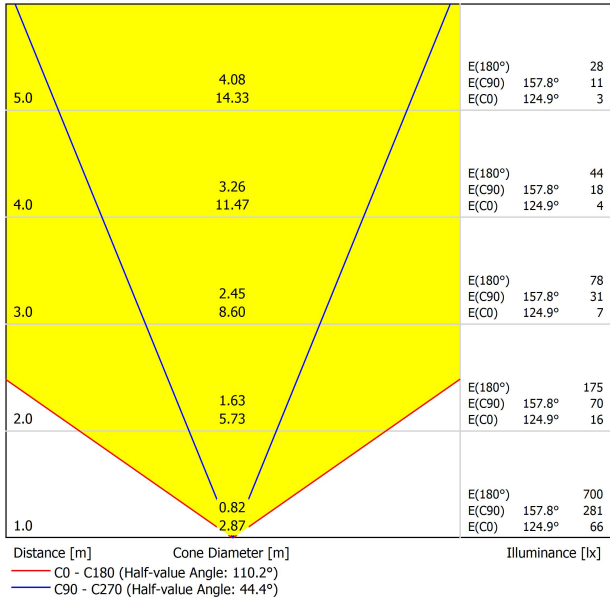


Audace e fantasioso, Loop richiama la lirica dello stile industriale, grazie a un design ispirato agli isolatori elettrici. Protagonista della decorazione, il suo corpo è costituito da una sequenza di dischi luminosi dall'interno in alluminio e rivestiti da un cilindro di vetro sospeso che funge da sorgente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

