



DIMENSIONI



ACCESSORI



CORD ACCESSORY

Nome	DUNE 35 5M DIM DALI 2700K NT
Articolo	A4820220NT
Colore	Nero Strutturato - Altri colori, consultare
Colore della base	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	SUSPENSION

SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	570 lm
Temperatura di colore	2700 K - Altri K, consultare
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	4 W
Corrente	120 mA
Efficienza	143 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 55.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	67%
Angolo del fascio di luce	132°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	5,45 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Misure di incasso	Ø50 mm
Lunghezza del cavo	Max. 5 m
Tenditore di regolazione rapida	No
Peso	875 g
Peso compresso l'imballaggio	1321 g
Dimensioni dell'imballaggio	622 x 584 x 135 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Policarbonato



La lampada a sospensione Dune illumina lo spazio con una silhouette conica, classica e leggera. Il suo linguaggio tra il tecnico e il decorativo ridefinisce questo archetipo con una geometria pura di spigoli affilati, come una carta piegata, e una luce proiettata placida e uniforme che invita al piacere.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO

Distance [m]	Cone Diameter [m]	Illuminance [lx]
1.0	4.47	E(0°) 116
	4.49	E(C90) 65.9° 4
		E(C0) 66.0° 4
2.0	8.94	E(0°) 29
	8.98	E(C90) 65.9° 1
		E(C0) 66.0° 1
3.0	13.41	E(0°) 13
	13.48	E(C90) 65.9° 0
		E(C0) 66.0° 0
4.0	17.88	E(0°) 7
	17.97	E(C90) 65.9° 0
		E(C0) 66.0° 0
5.0	22.36	E(0°) 5
	22.46	E(C90) 65.9° 0
		E(C0) 66.0° 0

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half-value Angle: 132.0°)

— C90 - C270 (Half-value Angle: 131.8°)



	PRODUCT
Model	Cord Accessory
Reference	0223-00-00 N
Colour	N ■ RAL9005
Category	Accessories

DIMENSIONAL DRAWING





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

