



DIMENSIONES



ACCESORIOS



CORD ACCESSORY

Nombre	DUNE 35 2M DIM DALI 3000K WT
Referencia	A4820021WT
Color	Blanco Texturado - Otros colores, consultar
Color Base	Negro Texturado
RAL	9016
Categoría	SUSPENSION

FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo Luminoso	600 lm
Temperatura de color	3000 K - Otros K, consultar
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	4 W
Corriente	120 mA
Eficacia	150 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 > 55.000h

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia Lumínica	83%
Ángulo del haz de luz	132°

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Incluido
Potencia del sistema	5,45 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI - Otros DIM, consultar
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

OTROS DATOS

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Medidas de empotramiento	Ø50 mm
Longitud del cable	Max. 2 m
Tensor de regulación rápida	No
Peso	815 g
Peso con embalaje	1261 g
Dimensiones embalaje	622 x 584 x 135 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Policarbonato



La luminaria de suspensión Dune viste la luz y construye el espacio con una silueta cónica, clásica y liviana. Su lenguaje entre lo técnico y lo decorativo, redefine este arquetipo con una geometría pura de cantos aguzados cuál papel plegado, y una luz proyectada plácida y homogénea que invita al disfrute.

DIAGRAMA POLAR

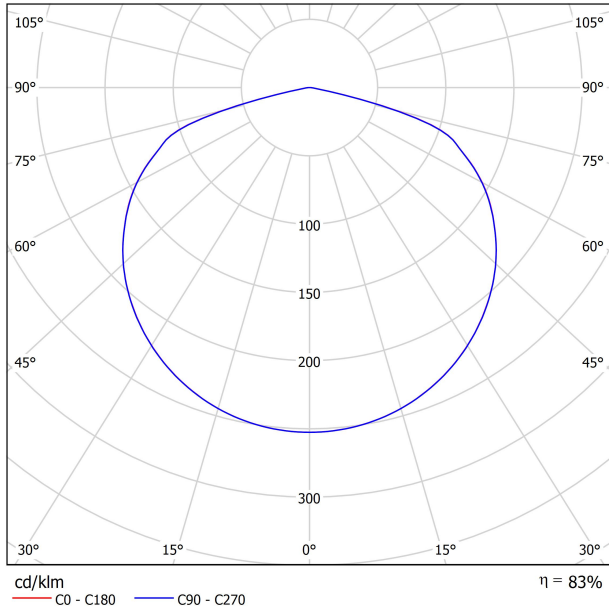


DIAGRAMA CÓNICO

Distance [m]	Cone Diameter [m]	Illuminance [lx]
1.0	4.47	E(0°) 152
	4.49	E(C90) 65.9° 5
		E(C0) 66.0° 5
2.0	8.94	E(0°) 38
	8.98	E(C90) 65.9° 1
		E(C0) 66.0° 1
3.0	13.41	E(0°) 17
	13.48	E(C90) 65.9° 1
		E(C0) 66.0° 1
4.0	17.88	E(0°) 9
	17.97	E(C90) 65.9° 0
		E(C0) 66.0° 0
5.0	22.36	E(0°) 6
	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

