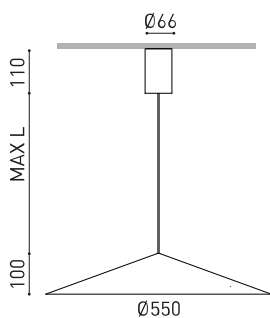




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



CORD ACCESSORY

Nom	DUNE 55 BASE 3M 2700K NT
Référence	A4831110NT
Coleur	Noir Texturé - Autres couleurs, veuillez consulter
RAL	9005
Catégorie	SUSPENSION

Type	LED
Flux lumineux brut	710 lm
Température de couleur	2700 K - Autres K, veuillez consulter
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	5 W
Courant	150 mA
Efficacité	142 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	68%
Angle du faisceau lumineux	133°

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	7,02 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Longueur du tendeur	Max. 3 m
Tendeur à réglage rapide	Non
Poids	1865 g
Poids avec emballage	2748 g
Dimensions de l'emballage	439 x 384 x 127 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

PRODUIT

SOURCE DE LUMIÈRE

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

D'AUTRES DONNÉES



Le luminaire suspendu Dune habille la lumière et décore l'espace avec une silhouette conique classique et légère. Son langage technique et décoratif redéfinit cet archétype avec une géométrie pure aux arêtes vives, comme du papier plié. Son aperçu lumineux doux et homogène vous invite à partager autour d'elle.

DIAGRAMME POLAIRE

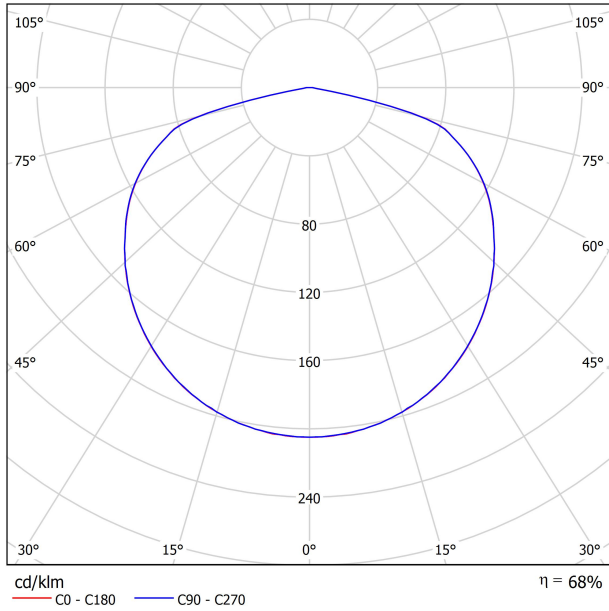


DIAGRAMME CONIQUE

1.0	4.60 4.58	E(0°) 145 E(C90) 66.5° 5 E(C0) 66.4° 5
2.0	9.20 9.16	E(0°) 36 E(C90) 66.5° 1 E(C0) 66.4° 1
3.0	13.80 13.73	E(0°) 16 E(C90) 66.5° 1 E(C0) 66.4° 1
4.0	18.40 18.31	E(0°) 9 E(C90) 66.5° 0 E(C0) 66.4° 0
5.0	23.00 22.89	E(0°) 6 E(C90) 66.5° 0 E(C0) 66.4° 0
Distance [m]	Cone Diameter [m]	Illuminance [lx]
— C0 - C180 (Half-value Angle: 132.8°)		
— C90 - C270 (Half-value Angle: 133.0°)		



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

