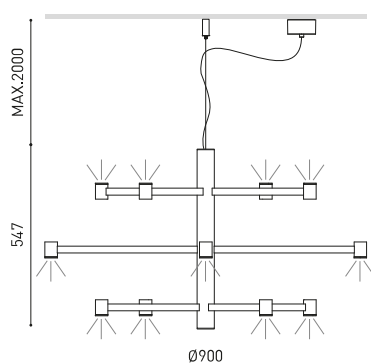


Dimensioni



Nome	ART CHANDELIER BASE 3000K WT
Articolo	A5181011WT
Colore	Bianco Strutturato
Colore della base	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	SUSPENSION
Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	2520 lm
Temperatura di colore	3000 K - Altri K, consultare
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI>90
Potenza	25,2 W
Corrente	700 mA
Efficienza	100 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 >102.000h
Classe di efficienza energetica	F
Efficienza luminosa	86%
Angolo del fascio di luce	38° / 72°
Driver	Incluso: Deve essere collocato in remoto
Valori di potenza del sistema	28,6 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>
Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Misure di incasso	Ø10 mm
Lunghezza del cavo	Max. 2 m
Tenditore di regolazione rapida	Sì
Peso	6604 g
Peso compresso l'imballaggio	7550 g
Dimensioni dell'imballaggio	663 x 600 x 125 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Ottone / Acrilonitrile Butadiene Stirene + Policarbonato

PRODOTTO

SORGENTE DI LUCE

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

ALTRI DATI

Di presenza eterea ma notevole, Art Chandelier con il suo design che unisce tradizione e innovazione in una reinterpretazione moderna del classico lampadario. In continuità con il linguaggio minimalista e sofisticato del suo predecessore, la lampada a sospensione Art, questa nuova visione propone una figura fissa in tre altezze che fornisce sia luce funzionale che indiretta. Di presenza eterea ma notevole, Art Chandelier combina tradizione e innovazione in una reinterpretazione moderna del classico lampadario. In continuità con il linguaggio minimalista e sofisticato del suo predecessore, la lampada a sospensione Art, questa nuova visione propone una figura fissa in tre altezze che fornisce sia luce funzionale che indiretta.

Diagramma di abbagliamento polare

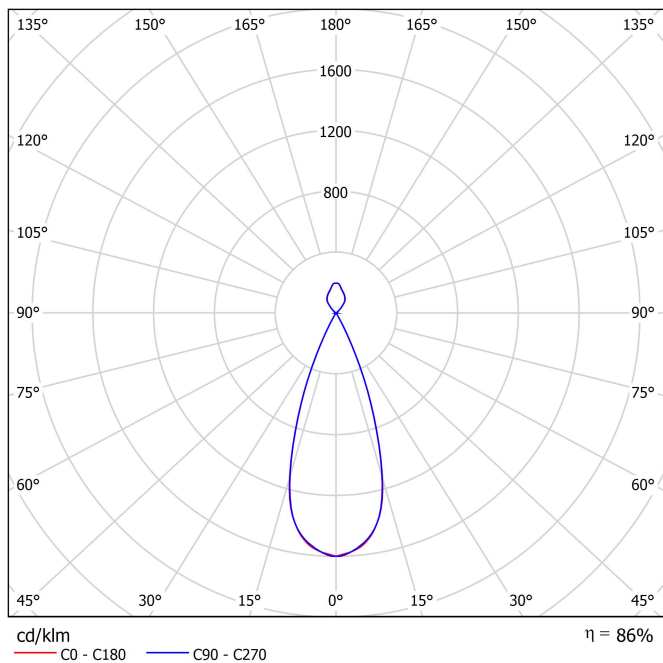
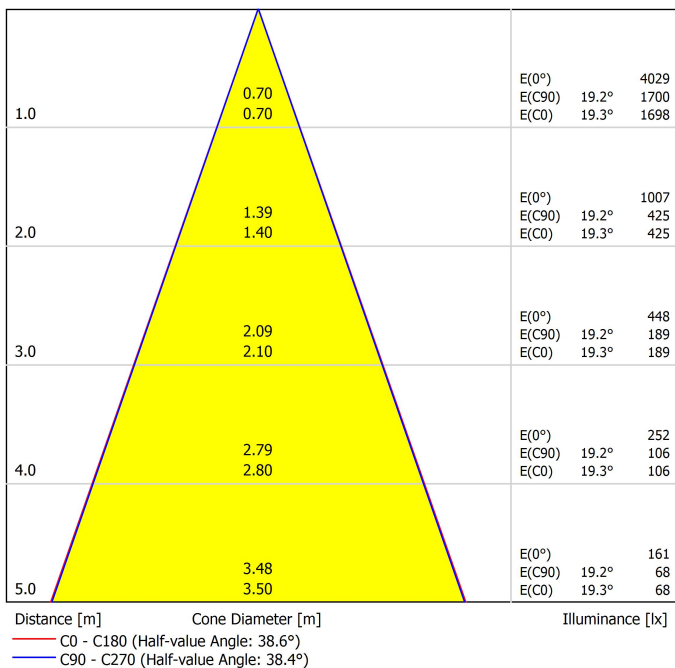


Diagramma conico





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 de 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

