



## DIMENSIONI



## PREMI



Nome	DRUM 70 DIM DALI 4000K WT
Articolo	A2391022WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	SURFACE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	8175 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	59,5 W
Corrente	700 mA
Efficienza	137 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	87%
Angolo del fascio di luce	96°

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	66,11 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI
Classe di isolamento elettrico	⚡

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Peso	10500 g
Peso compresso l'imballaggio	11534,3 g
Dimensioni dell'imballaggio	765 x 765 x 150 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polimetilmetacrilato

## PRODOTTO

DRUM 70 DIM DALI 4000K WT

A2391022WT

Bianco Strutturato

9016

SURFACE

## SORGENTE DI LUCE

LED

8175 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

59,5 W

700 mA

137 lm/W

L80B10 > 60.000h

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

87%

96°

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso

66,11 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI



## ALTRI DATI

IP20

Consultare

10500 g

11534,3 g

765 x 765 x 150 mm

1

Alluminio / Polimetilmetacrilato



Plafoniera di grandi dimensioni, superficiale o a sospensione, con un flusso luminoso maiuscolo e adatta ad essere staccata dal soffitto a piacimento. Drum è dimmerabile, per adattare il suo fascio di luce alle necessità concrete di ogni applicazione. Quanto alla forma, il suo design si plasma su una banda circolare, leggermente incurvata al centro. Perfetta diffusione della luce su tutta la superficie illuminata e un seducente effetto di lucernario tradizionale.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

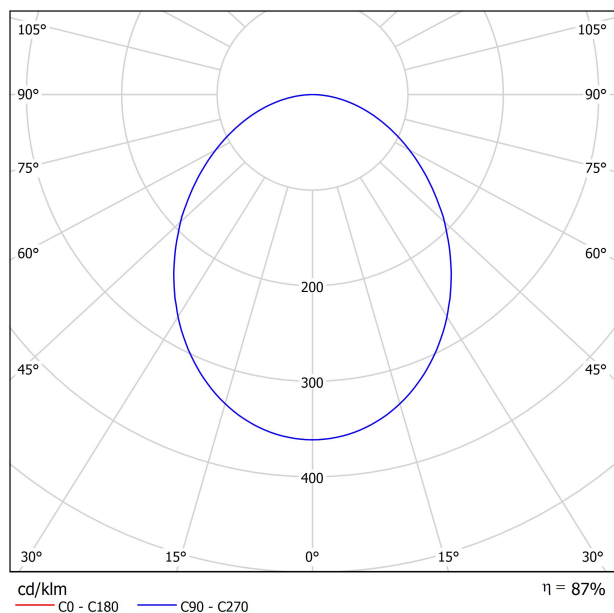
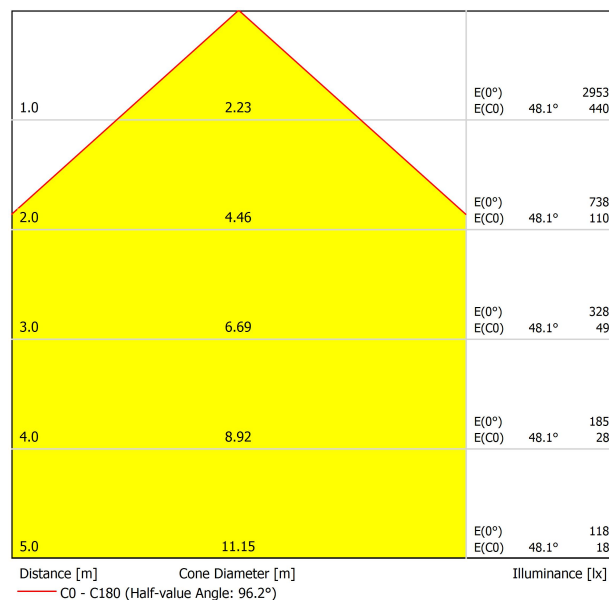


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	18.2	19.4	18.5	19.7	19.9	18.2	19.4	18.5	19.7	19.9	
	3H	19.8	21.0	20.2	21.3	21.5	19.8	21.0	20.2	21.3	21.5	
	4H	20.5	21.6	20.8	21.9	22.1	20.5	21.6	20.8	21.9	22.1	
	6H	21.0	22.0	21.4	22.3	22.6	21.0	22.0	21.4	22.3	22.6	
	8H	21.2	22.2	21.6	22.5	22.8	21.2	22.2	21.6	22.5	22.8	
4H	12H	21.3	22.2	21.7	22.6	22.9	21.3	22.2	21.7	22.6	22.9	
	2H	18.7	19.8	19.0	20.1	20.3	18.7	19.8	19.0	20.1	20.3	
	3H	20.6	21.5	21.0	21.9	22.2	20.6	21.5	21.0	21.9	22.2	
	4H	21.4	22.2	21.8	22.6	23.0	21.4	22.2	21.8	22.6	23.0	
	6H	22.1	22.8	22.5	23.2	23.6	22.1	22.8	22.5	23.2	23.6	
8H	8H	22.3	23.0	22.8	23.4	23.8	22.3	23.0	22.8	23.4	23.8	
	12H	22.5	23.1	22.9	23.5	23.9	22.5	23.1	22.9	23.5	23.9	
	4H	21.7	22.4	22.2	22.8	23.2	21.7	22.4	22.2	22.8	23.2	
	6H	22.5	23.1	23.0	23.5	24.0	22.5	23.1	23.0	23.5	24.0	
	8H	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	
12H	12H	23.1	23.5	23.6	24.0	24.5	23.1	23.5	23.6	24.0	24.5	
	4H	21.8	22.4	22.2	22.8	23.2	21.8	22.4	22.2	22.8	23.2	
	6H	22.6	23.1	23.1	23.5	24.0	22.6	23.1	23.1	23.5	24.0	
	8H	23.0	23.4	23.5	23.9	24.4	23.0	23.4	23.5	23.9	24.4	
	Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H		+0.1 / -0.1 +0.2 / -0.4 +0.4 / -0.7					+0.1 / -0.1 +0.2 / -0.4 +0.4 / -0.7					
Standard table Correction Summand		BK06  -2.0					BK06  -2.0					
Corrected Glare Indices referring to 8175lm Total Luminous Flux												



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

