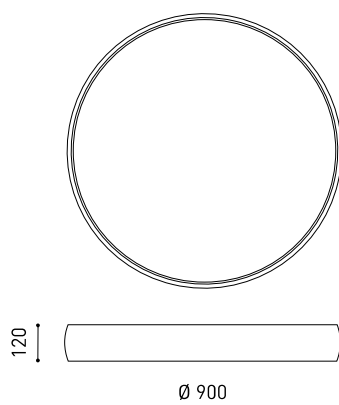




DIMENSIONI



Ø 900

PREMI



Nome	DRUM 90 DIM DALI 3000K NT
Articolo	A2392021NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	SURFACE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	16100 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	119 W
Corrente	700 mA
Efficienza	135 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	65%
Angolo del fascio di luce	96°

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	132,22 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI
Classe di isolamento elettrico	⚡

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Peso	16000 g
Peso compresso l'imballaggio	17551,6 g
Dimensioni dell'imballaggio	955 x 955 x 150 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polimetilmetacrilato

PRODOTTO

DRUM 90 DIM DALI 3000K NT

A2392021NT

Nero Strutturato

9005

SURFACE

SORGENTE DI LUCE

LED

16100 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

119 W

700 mA

135 lm/W

L80B10 > 60.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

65%

96°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso

132,22 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI



ALTRI DATI

IP20

Consultare

16000 g

17551,6 g

955 x 955 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

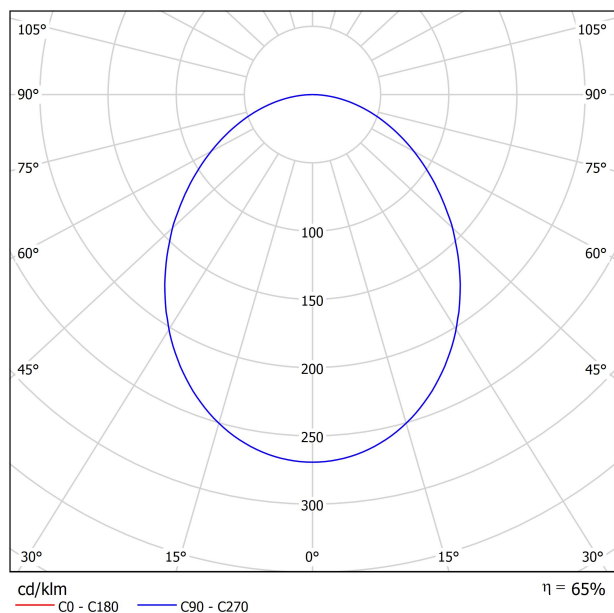
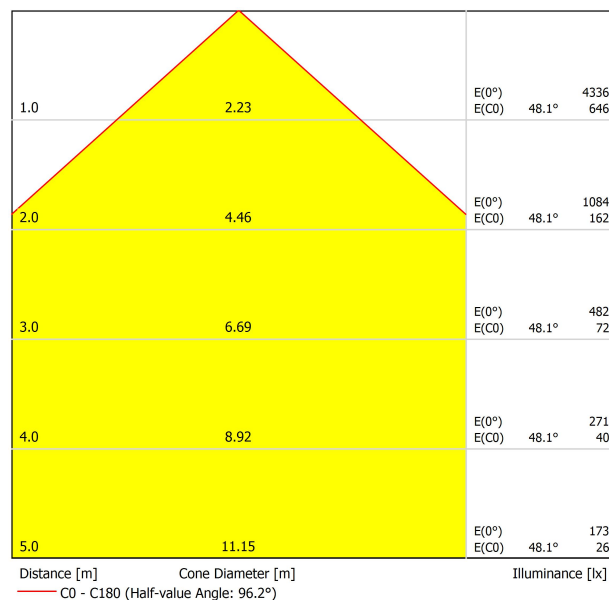


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p 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	17.7	19.0	18.0	19.2	19.5	17.7	19.0	18.0	19.2	19.5
	3H	19.4	20.6	19.7	20.8	21.1	19.4	20.6	19.7	20.8	21.1
	4H	20.1	21.2	20.4	21.4	21.7	20.1	21.2	20.4	21.4	21.7
	6H	20.6	21.6	20.9	21.9	22.2	20.6	21.6	20.9	21.9	22.2
	8H	20.8	21.7	21.1	22.0	22.4	20.8	21.7	21.1	22.0	22.4
	12H	20.9	21.8	21.3	22.1	22.5	20.9	21.8	21.3	22.1	22.5
4H	2H	18.3	19.4	18.6	19.6	19.9	18.3	19.4	18.6	19.6	19.9
	3H	20.2	21.1	20.6	21.4	21.8	20.2	21.1	20.6	21.4	21.8
	4H	21.0	21.8	21.4	22.2	22.5	21.0	21.8	21.4	22.2	22.5
	6H	21.7	22.4	22.1	22.7	23.1	21.7	22.4	22.1	22.7	23.1
	8H	21.9	22.6	22.3	22.9	23.4	21.9	22.6	22.3	22.9	23.4
	12H	22.1	22.7	22.5	23.1	23.5	22.1	22.7	22.5	23.1	23.5
8H	4H	21.3	22.0	21.7	22.4	22.8	21.3	22.0	21.7	22.4	22.8
	6H	22.1	22.7	22.6	23.1	23.5	22.1	22.7	22.6	23.1	23.5
	8H	22.5	22.9	22.9	23.4	23.8	22.5	22.9	22.9	23.4	23.8
	12H	22.7	23.1	23.2	23.6	24.1	22.7	23.1	23.2	23.6	24.1
12H	4H	21.3	21.9	21.8	22.3	22.8	21.3	21.9	21.8	22.3	22.8
	6H	22.2	22.7	22.7	23.1	23.6	22.2	22.7	22.7	23.1	23.6
	8H	22.6	23.0	23.1	23.4	23.9	22.6	23.0	23.1	23.4	23.9
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		BK06					BK06				
Correction Summand		-5.8					-5.8				
Corrected Glare Indices referring to 16100lm 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

