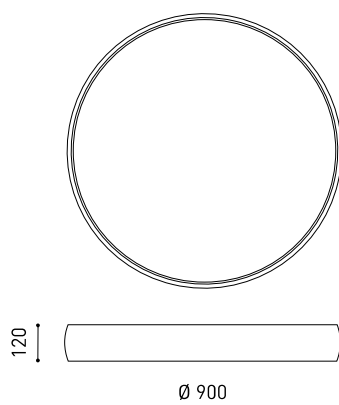




DIMENSIONI



Ø 900

PREMI



Nome	DRUM 90 DIM 1/10V 4000K NT
Articolo	A2392032NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	SURFACE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	16350 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	119 W
Corrente	700 mA
Efficienza	137 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	1-10V
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 1/10V 4000K NT

A2392032NT

Nero Strutturato

9005

SURFACE

SORGENTE DI LUCE

LED

16350 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

119 W

700 mA

137 lm/W

L80B10 > 60.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

65%

96°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso

132,22 W

220V/240V

50/60 Hz

1-10V



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

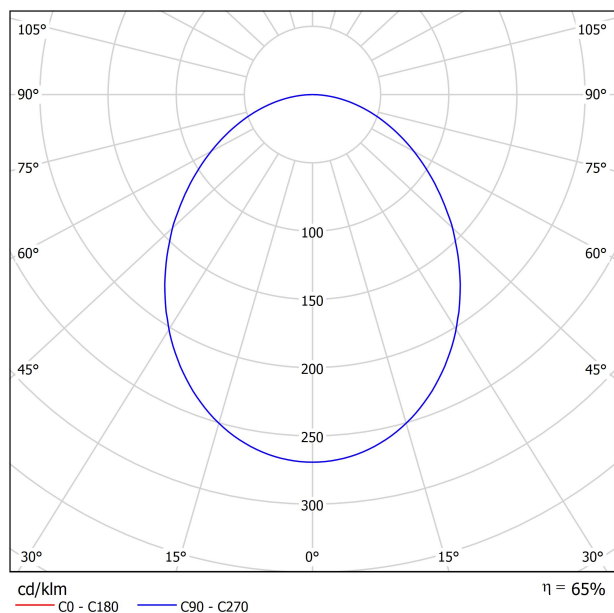
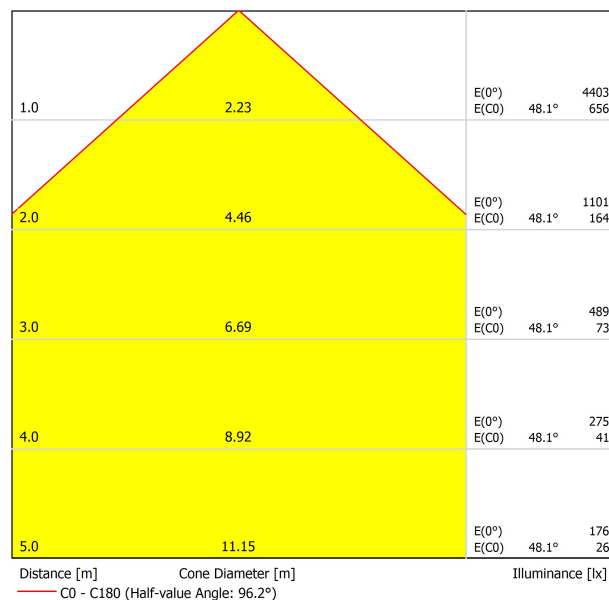


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Floor		20	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	17.8	19.1	18.1	19.3	19.5	17.8	19.1	18.1	19.3	19.5	19.5
	3H	19.5	20.6	19.8	20.9	21.1	19.5	20.6	19.8	20.9	21.1	21.1
	4H	20.1	21.2	20.5	21.5	21.8	20.1	21.2	20.5	21.5	21.8	21.8
	6H	20.6	21.6	21.0	21.9	22.3	20.6	21.6	21.0	21.9	22.3	22.3
	8H	20.8	21.8	21.2	22.1	22.4	20.8	21.8	21.2	22.1	22.4	22.4
4H	12H	20.9	21.9	21.3	22.2	22.5	20.9	21.9	21.3	22.2	22.5	22.5
	2H	18.3	19.4	18.7	19.7	20.0	18.3	19.4	18.7	19.7	20.0	20.0
	3H	20.2	21.2	20.6	21.5	21.8	20.2	21.2	20.6	21.5	21.8	21.8
	4H	21.1	21.9	21.5	22.2	22.6	21.1	21.9	21.5	22.2	22.6	22.6
	6H	21.7	22.4	22.1	22.8	23.2	21.7	22.4	22.1	22.8	23.2	23.2
8H	8H	22.0	22.6	22.4	23.0	23.4	22.0	22.6	22.4	23.0	23.4	23.4
	12H	22.1	22.7	22.6	23.1	23.6	22.1	22.7	22.6	23.1	23.6	23.6
	4H	21.4	22.0	21.8	22.4	22.8	21.4	22.0	21.8	22.4	22.8	22.8
	6H	22.2	22.7	22.6	23.1	23.6	22.2	22.7	22.6	23.1	23.6	23.6
	8H	22.5	23.0	23.0	23.4	23.9	22.5	23.0	23.0	23.4	23.9	23.9
12H	12H	22.8	23.2	23.3	23.6	24.1	22.8	23.2	23.3	23.6	24.1	24.1
	4H	21.4	22.0	21.8	22.4	22.8	21.4	22.0	21.8	22.4	22.8	22.8
	6H	22.3	22.7	22.7	23.2	23.6	22.3	22.7	22.7	23.2	23.6	23.6
	8H	22.6	23.0	23.1	23.5	24.0	22.6	23.0	23.1	23.5	24.0	24.0
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.2 / -0.4					+0.2 / -0.4					
S = 2.0H		+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.7					
Standard table		BK06					BK06					
Correction Summand		-5.8					-5.8					
Corrected Glare Indices referring to 16350lm 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

