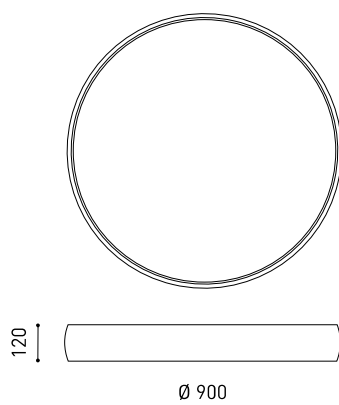




## DIMENSIONI



Ø 900

## PREMI

reddot design award  
winner 2016A+ DESIGN AWARD  
WINNER 2016  
BRONZE

	Nome
	Articolo
	Colore
	RAL
	Categoria

## PRODOTTO

DRUM 90 DIM 1/10V 3000K WT

A2392031WT

Bianco Strutturato

9016

SURFACE

	Tipo
	Flusso luminoso lordo
	Temperatura di colore
	Stabilità cromatica
	Indice di Riproduzione Cromatica
	Potenza
	Corrente
	Efficienza
	Ore di vita del LED

## SORGENTE DI LUCE

LED

16100 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI &gt; 90

119 W

700 mA

135 lm/W

L80B10 &gt; 60.000h

	Efficienza luminosa
	Angolo del fascio di luce

## APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

87%

96°

	Driver
	Valori di potenza del sistema
	Tensione
	Frequenza
	Regolazione
	Classe di isolamento elettrico

## APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso

132,22 W

220V/240V

50/60 Hz

1-10V



	Tenuta stagna
	Wireless control
	Peso
	Peso compresso l'imballaggio
	Dimensioni dell'imballaggio
	Unità per imballaggio
	Materiali

## 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

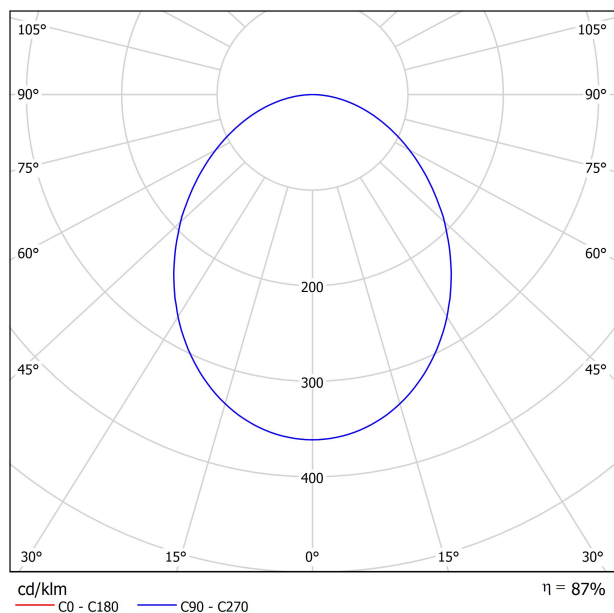
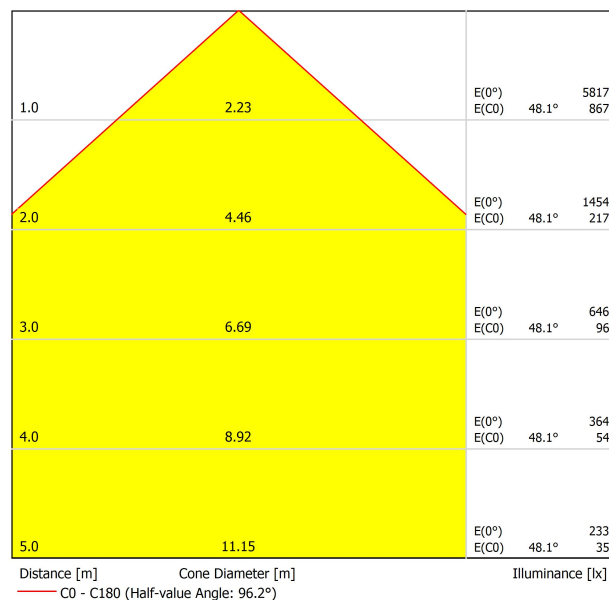


DIAGRAMMA CONICO



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	18.8	20.0	19.0	20.3	20.5	18.8	20.0	19.0	20.3	20.5	20.5
	3H	20.4	21.6	20.8	21.8	22.1	20.4	21.6	20.8	21.8	22.1	22.1
	4H	21.1	22.2	21.4	22.5	22.7	21.1	22.2	21.4	22.5	22.7	22.7
	6H	21.6	22.6	22.0	22.9	23.2	21.6	22.6	22.0	22.9	23.2	23.2
	8H	21.8	22.8	22.2	23.1	23.4	21.8	22.8	22.2	23.1	23.4	23.4
	12H	21.9	22.8	22.3	23.2	23.5	21.9	22.8	22.3	23.2	23.5	23.5
4H	2H	19.3	20.4	19.6	20.7	20.9	19.3	20.4	19.6	20.7	20.9	20.9
	3H	21.2	22.1	21.6	22.5	22.8	21.2	22.1	21.6	22.5	22.8	22.8
	4H	22.0	22.8	22.4	23.2	23.6	22.0	22.8	22.4	23.2	23.6	23.6
	6H	22.7	23.4	23.1	23.8	24.2	22.7	23.4	23.1	23.8	24.2	24.2
	8H	22.9	23.6	23.4	24.0	24.4	22.9	23.6	23.4	24.0	24.4	24.4
	12H	23.1	23.7	23.5	24.1	24.5	23.1	23.7	23.5	24.1	24.5	24.5
8H	4H	22.3	23.0	22.8	23.4	23.8	22.3	23.0	22.8	23.4	23.8	23.8
	6H	23.1	23.7	23.6	24.1	24.6	23.1	23.7	23.6	24.1	24.6	24.6
	8H	23.5	23.9	23.9	24.4	24.9	23.5	23.9	23.9	24.4	24.9	24.9
	12H	23.7	24.1	24.2	24.6	25.1	23.7	24.1	24.2	24.6	25.1	25.1
12H	4H	22.4	23.0	22.8	23.4	23.8	22.4	23.0	22.8	23.4	23.8	23.8
	6H	23.2	23.7	23.7	24.1	24.6	23.2	23.7	23.7	24.1	24.6	24.6
	8H	23.6	24.0	24.1	24.5	25.0	23.6	24.0	24.1	24.5	25.0	25.0
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		-3.7					-3.7					
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

