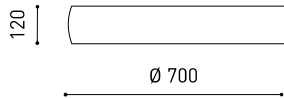
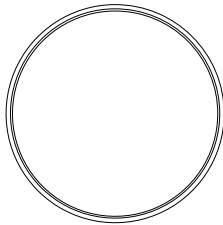




## GRÖÖE



## PREISE



reddot design award  
winner 2016



A' DESIGN AWARD  
WINNER 2016  
BRONZE

Name	DRUM 70 DIM 1/10V 4000K WT
Artikelnummer	A2391032WT
Farbe	Weiß strukturiert
RAL	9016
Kategorie	SURFACE

## PRODUKT

Typ	LED
Bruttolichtstrom	8175 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	59,5 W
Stromstärke	700 mA
Lichtausbeute	137 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 > 60.000h

## LICHTQUELLE

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	87%
Abstrahlwinkel	96°

## LEUCHTE | PHOTOMETRISCHE DATEN

Driver	Inklusiv
Leistungswerte des Systems	67,03 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	1-10V
Schutzklasse	⚡

## LEUCHTE | ELEKTRISCHE DATEN

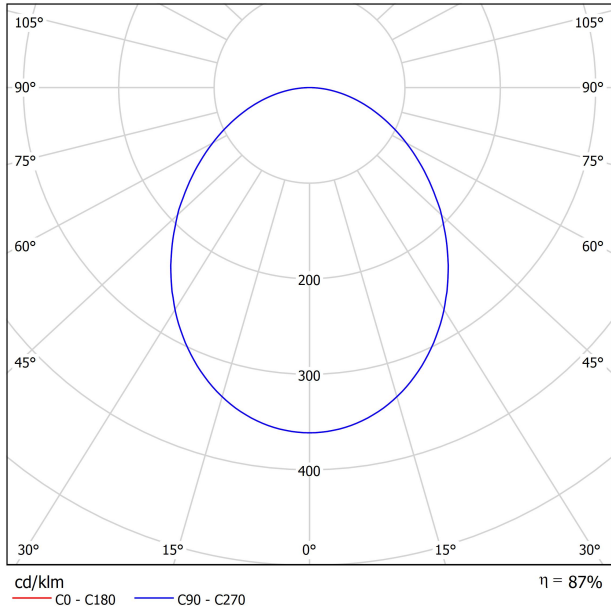
Dichtigkeit	IP20
Wireless control	Bitte anfragen
Gewicht	10500 g
Gewicht inkl. Verpackung	11534,3 g
Abmessungen der Verpackung	765 x 765 x 150 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Polymethylmetacrylat

## ANDERE DATEN

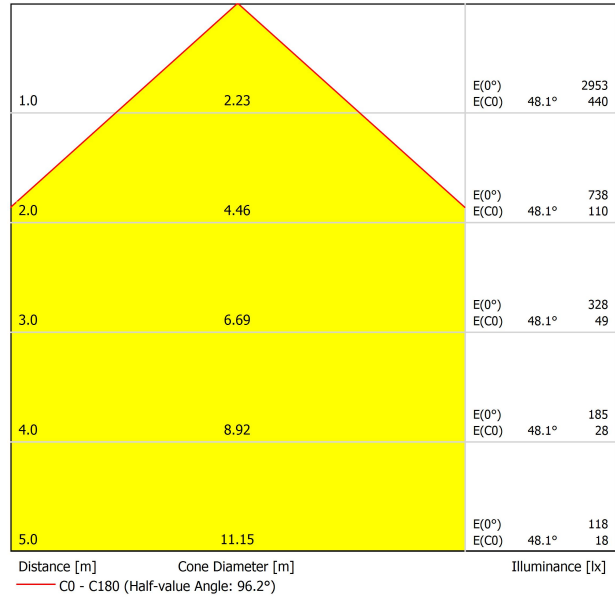


Eine großformatige Deckenleuchte mit ausgesprochen hoher Lichtwirkung. Wahlweise als Anbauleuchte oder auch als Hängeleuchte, die in beliebiger Höhe abgehängt werden kann. Um den beachtlichen Lichtfluss jeder Zeit den jeweils gerade gegebenen Anforderungen anpassen zu können ist Drum natürlich dimmbar. Das Design von Drum präsentiert sich in Form eines leicht nach außen gewölbten, die Leuchte seitlich umfassenden Bandes. Mit perfekter, gleichmäßiger Lichtverteilung auf der gesamten beleuchteten Oberfläche, erweckt Drum den reizvollen Eindruck eines natürlichen Oberlichtes.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



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	+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	-2.0					-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

