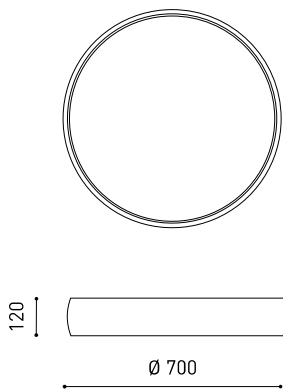




GRÖÖE



PREISE



reddot design award
winner 2016



A' DESIGN AWARD
WINNER 2016
BRONZE

Name	DRUM 70 DIM DALI 3000K NT
Artikelnummer	A2391021NT
Farbe	Schwarz strukturiert
RAL	9005
Kategorie	SURFACE

Typ	LED
Bruttolichtstrom	8050 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	59,5 W
Stromstärke	700 mA
Lichtausbeute	135 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 > 60.000h

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	65%
Abstrahlwinkel	96°

Driver	Inklusiv
Leistungswerte des Systems	66,78 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	DALI
Schutzklasse	⊕

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

PRODUKT

LICHTQUELLE

LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN

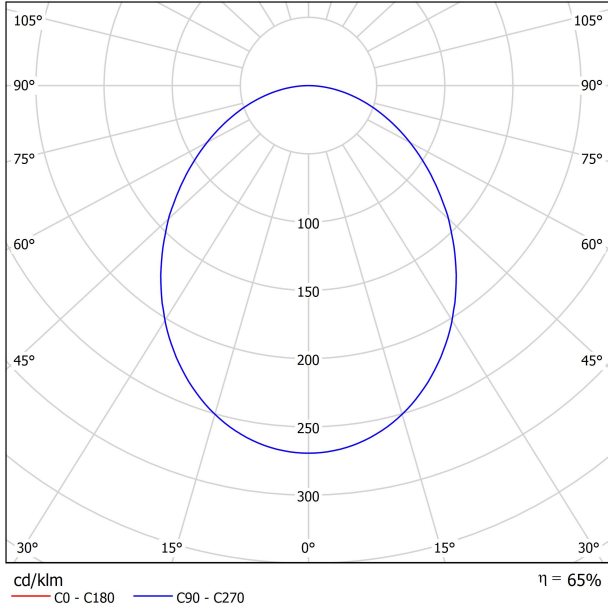
LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN

ANDERE DATEN

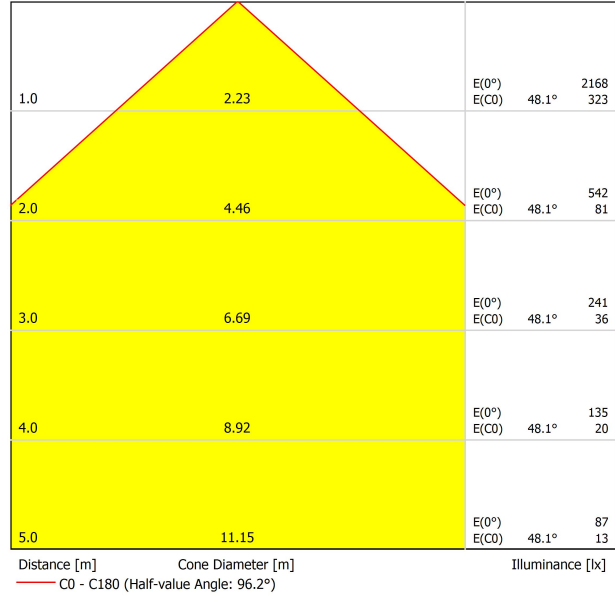


Eine großformatige Deckenleuchte mit ausgesprochen hoher Lichtwirkung. Wahlweise als Anbauleuchte oder auch als Hängeleuchte, die in beliebiger Höhe abgehängt werden kann. Um den beachtlichen Lichtfluss jeder Zeit den jeweils gerade gegebenen Anforderungen anpassen zu können ist Drum natürlich dimmbar. 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												
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
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	
2H		2H	17.1	18.4	17.4	18.6	18.8	17.1	18.4	17.4	18.6	18.8
3H		3H	18.8	19.9	19.1	20.2	20.4	18.8	19.9	19.1	20.2	20.4
4H		4H	19.4	20.5	19.8	20.8	21.1	19.4	20.5	19.8	20.8	21.1
6H		6H	19.9	20.9	20.3	21.2	21.6	19.9	20.9	20.3	21.2	21.6
8H		8H	20.1	21.1	20.5	21.4	21.7	20.1	21.1	20.5	21.4	21.7
12H		12H	20.2	21.2	20.6	21.5	21.8	20.2	21.2	20.6	21.5	21.8
4H		2H	17.6	18.7	18.0	19.0	19.3	17.6	18.7	18.0	19.0	19.3
3H		3H	19.5	20.5	19.9	20.8	21.1	19.5	20.5	19.9	20.8	21.1
4H		4H	20.4	21.2	20.7	21.5	21.9	20.4	21.2	20.7	21.5	21.9
6H		6H	21.0	21.7	21.4	22.1	22.5	21.0	21.7	21.4	22.1	22.5
8H		8H	21.2	21.9	21.7	22.3	22.7	21.2	21.9	21.7	22.3	22.7
12H		12H	21.4	22.0	21.9	22.4	22.9	21.4	22.0	21.9	22.4	22.9
8H		4H	20.7	21.3	21.1	21.7	22.1	20.7	21.3	21.1	21.7	22.1
6H		6H	21.5	22.0	21.9	22.4	22.9	21.5	22.0	21.9	22.4	22.9
8H		8H	21.8	22.3	22.3	22.7	23.2	21.8	22.3	22.3	22.7	23.2
12H		12H	22.1	22.5	22.5	22.9	23.4	22.1	22.5	22.5	22.9	23.4
12H		4H	20.7	21.3	21.1	21.7	22.1	20.7	21.3	21.1	21.7	22.1
6H		6H	21.5	22.0	22.0	22.5	22.9	21.5	22.0	22.0	22.5	22.9
8H		8H	21.9	22.3	22.4	22.8	23.3	21.9	22.3	22.4	22.8	23.3
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		-4.0					-4.0					
Corrected Glare Indices referring to 8050lm 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

