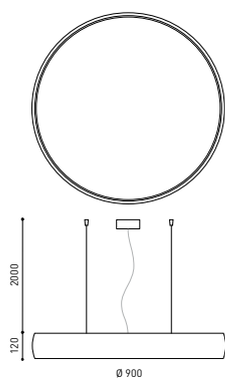




GRÖßE



PREISE



Name	DRUM 90 SUSPENSION DIM 1/10V 4000K WT
Artikelnummer	A3582032WT
Farbe	Weiß strukturiert
RAL	9016
Kategorie	SUSPENSION

PRODUKT

Lichtquelle	LED
Bruttolichtstrom	16350 Lm
Leistung	119 W
Leistungswerte des Systems	132,22 W
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Farbstabilität	Mac Adam Step 2
Abstrahlwinkel	96°
Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	87%
Lichtausbeute	137 Lm/W
Stromstärke	700 mA
Helligkeitssteuerung	1-10V
Steuerung über Bluetooth	Bitte anfragen
Vorschaltgerät	Inklusiv
Schutzklasse	⊕
Spannung	220 V/240 V
Frequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzklasse	A+
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 (Tc=80°C) >60.000h

LICHTINFORMATIONEN

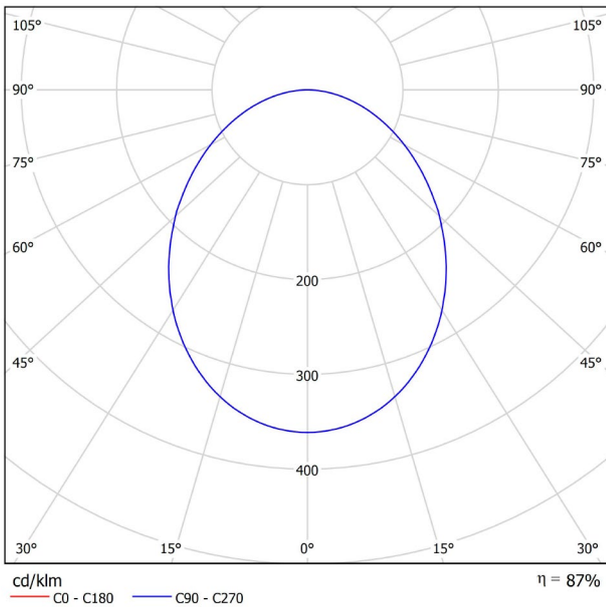
Dichtigkeit	IP20
Kabellänge	2 m
Schnellspanner	Ja
Gewicht	16000 g.
Gewicht inkl. Verpackung	17551,6 g.
Abmessungen der Verpackung	955 × 955 × 150 mm.
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Polymethylmetacrylat

ANDERE DATEN

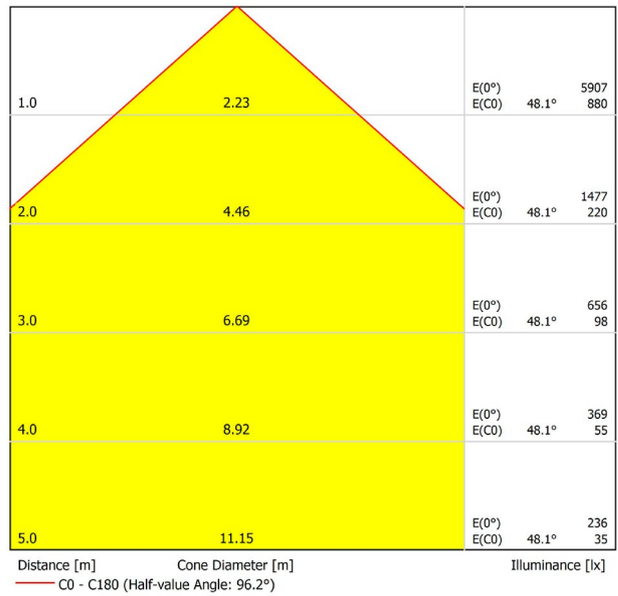


Eine großformatige Deckenleuchte mit ausgesprochen hoher Lichtwirkung. Wahlweise als Anbauleuchte oder auch als Hängeleuchte, die in beliebiger Höhe abgehängt werden kann. Um den beachtlichen Lichtfluss jeder Zeit den jeweils gerade gegebenen Anforderungen anpassen zu können ist Drum natürlich dimmbar. 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	18.8	20.1	19.1	20.3	20.5	18.8	20.1	19.1	20.3	20.5
	3H	20.5	21.6	20.8	21.9	22.2	20.5	21.6	20.8	21.9	22.2
	4H	21.1	22.2	21.5	22.5	22.8	21.1	22.2	21.5	22.5	22.8
	6H	21.7	22.7	22.0	23.0	23.3	21.7	22.7	22.0	23.0	23.3
	8H	21.8	22.8	22.2	23.1	23.4	21.8	22.8	22.2	23.1	23.4
4H	12H	22.0	22.9	22.3	23.2	23.5	22.0	22.9	22.3	23.2	23.5
	2H	19.3	20.4	19.7	20.7	21.0	19.3	20.4	19.7	20.7	21.0
	3H	21.3	22.2	21.6	22.5	22.8	21.3	22.2	21.6	22.5	22.8
	4H	22.1	22.9	22.5	23.2	23.6	22.1	22.9	22.5	23.2	23.6
	6H	22.7	23.4	23.1	23.8	24.2	22.7	23.4	23.1	23.8	24.2
8H	8H	23.0	23.6	23.4	24.0	24.4	23.0	23.6	23.4	24.0	24.4
	12H	23.2	23.7	23.6	24.2	24.6	23.2	23.7	23.6	24.2	24.6
	4H	22.4	23.0	22.8	23.4	23.8	22.4	23.0	22.8	23.4	23.8
	6H	23.2	23.7	23.7	24.2	24.6	23.2	23.7	23.7	24.2	24.6
	8H	23.5	24.0	24.0	24.4	24.9	23.5	24.0	24.0	24.4	24.9
12H	12H	23.8	24.2	24.3	24.7	25.2	23.8	24.2	24.3	24.7	25.2
	4H	22.4	23.0	22.9	23.4	23.9	22.4	23.0	22.9	23.4	23.9
	6H	23.3	23.7	23.7	24.2	24.7	23.3	23.7	23.7	24.2	24.7
8H	23.6	24.0	24.1	24.5	25.0	23.6	24.0	24.1	24.5	25.0	
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	-3.7					-3.7					
Corrected Glare Indices referring to 16350lm Total Luminous Flux											