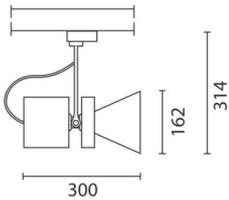


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

**Produktkonfiguration: P263**

P263: Strahler großer Korpus - Neutral White - DALI-Vorschaltgerät - Flood-Optik



**Produktcode**

P263: Strahler großer Korpus - Neutral White - DALI-Vorschaltgerät - Flood-Optik **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene, zur Bestückung mit Hochleistungs-LED mit einfarbiger Lichtemission in Neutral White (4000 K). DALI-Versorgungseinheit. Die Leuchte ist aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast hergestellt; sie kann um 360° vertikal gedreht und um 90° horizontal geneigt werden. Die Leuchte ist für beide Bewegungen mit mechanischen Blockierungen für die Ausrichtung und Gradskalen ausgestattet, die mithilfe eines einzigen Werkzeugs anhand von zwei Schrauben betätigt werden, eine auf dem Leuchtengehäuse und eine auf dem Schienen-Adapter. Der Strahler ist mit einem Zubehörring ausgestattet, der ein flaches Zubehörteil aufnehmen kann. Außerdem kann ein weiteres Zubehörteil angebracht werden; dabei hat man freie Wahl zwischen asymmetrischem Schirm und Blendschutzklappen. Alle Zubehörteile können um 360° um die Längsachse des Strahlers gedreht werden.

**Installation**

Mit Stromschiene

**Farben**

Weiß (01) | Grau/Schwarz (74)

**Gewicht (Kg)**

2.25

**Montage**

Dreiphasenstromschienensystem

**Verkabelung**

DALI-Bauteile innen im Produkt enthalten

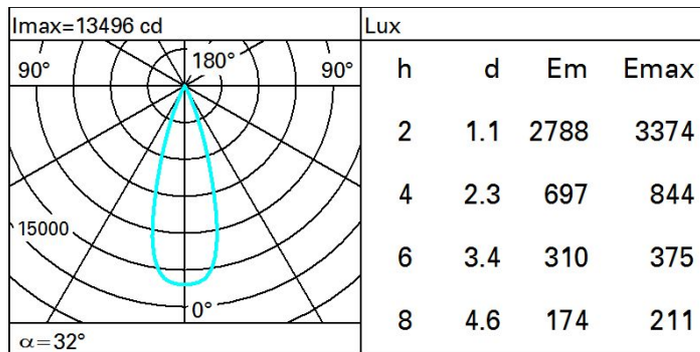
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



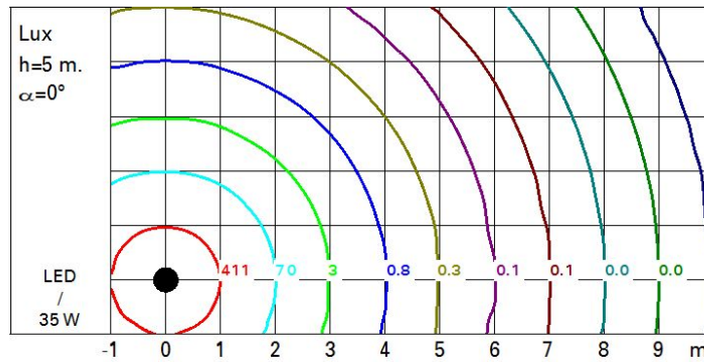
**Technische Daten**

Im System:	3844	CRI (minimum):	80
W System:	35	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	5000	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	35	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	109.8	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI
Abstrahlwinkel [°]:	32°		

**Polardiagramm**



### Isolux



### UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 5000 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	1.8	2.3	2.1	2.5	2.8	1.8	2.3	2.1	2.5	2.8
	3H	1.9	2.3	2.2	2.6	2.8	1.8	2.2	2.1	2.5	2.8
	4H	1.9	2.3	2.2	2.6	2.9	1.7	2.1	2.1	2.4	2.7
	6H	1.8	2.2	2.2	2.5	2.9	1.7	2.1	2.0	2.4	2.7
	8H	1.8	2.2	2.2	2.5	2.9	1.6	2.0	2.0	2.3	2.7
	12H	1.8	2.1	2.2	2.5	2.8	1.6	2.0	2.0	2.3	2.6
4H	2H	1.7	2.1	2.1	2.4	2.7	1.9	2.3	2.2	2.6	2.9
	3H	1.8	2.2	2.2	2.5	2.9	1.9	2.2	2.2	2.6	2.9
	4H	1.9	2.2	2.2	2.5	2.9	1.9	2.2	2.2	2.5	2.9
	6H	1.9	2.1	2.3	2.5	2.9	1.8	2.1	2.2	2.5	2.9
	8H	1.8	2.1	2.3	2.5	2.9	1.8	2.0	2.2	2.5	2.9
	12H	1.8	2.0	2.2	2.5	2.9	1.7	2.0	2.2	2.4	2.9
8H	4H	1.8	2.0	2.2	2.5	2.9	1.8	2.1	2.3	2.5	2.9
	6H	1.8	2.0	2.3	2.5	2.9	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0
	8H	1.8	2.0	2.3	2.4	2.9	1.8	2.0	2.3	2.4	2.9
	12H	1.8	1.9	2.3	2.4	2.9	1.8	1.9	2.3	2.4	2.9
12H	4H	1.7	2.0	2.2	2.4	2.9	1.8	2.0	2.2	2.5	2.9
	6H	1.8	2.0	2.3	2.4	2.9	1.8	2.0	2.3	2.4	2.9
	8H	1.8	1.9	2.3	2.4	2.9	1.8	1.9	2.3	2.4	2.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.6 / -3.7				3.6 / -3.7					
	1.5H	6.0 / -4.8				6.0 / -4.8					
	2.0H	8.0 / -5.4				8.0 / -5.4					