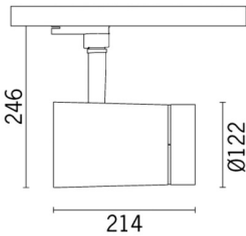


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

**Produktkonfiguration: P226**

P226: Strahler mittlerer Korpus - LED Neutral White - DALI-Vorschaltgerät - Flood-Optik



**Produktcode**

P226: Strahler mittlerer Korpus - LED Neutral White - DALI-Vorschaltgerät - Flood-Optik

**Beschreibung**

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf DALI-Stromschiene, zur Bestückung mit LEDs mit hoher Lichtausbeute und einfarbiger Lichtemission Neutral White (4000K). In das Produkt integriertes DALI-Vorschaltgerät. Die Leuchte aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast ist um 360° vertikal und um 90° horizontal schwenkbar. Sie ist für beide Bewegungen mit mechanischen Blockierungen ausgestattet, die die Position halten und mittels eines einzigen Werkzeugs anhand von zwei Schrauben betätigt werden, eine seitlich an der Stange und eine auf dem Schienen-Adapter. Passive Wärmeableitung. Reflektor aus spiegelndem Reinaluminium mit besonderen Facettierungen, die die Verteilung des Lichtbündels verbessern (OPTIBEAM). Der Strahler kann bis zu zwei flache Zubehörteile gleichzeitig enthalten. Als weitere externe Komponente können wahlweise Blendschutzklappen oder ein Blendschutzschirm angebracht werden. Sämtliche externen Zubehörteile können um 360° im Verhältnis zur Längsachse des Strahlers gedreht werden.

**Installation**

auf DALI-Stromschiene

**Farben**

Weiß (01) | Schwarz (04)

**Gewicht (Kg)**

2.1

**Montage**

Stromschienen dali|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

**Verkabelung**

DALI-Bauteile innen im Produkt enthalten

**Sistemi di controllo compatibili:**

- Quick BLE [↗](#)
- Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)
- Quick DALI LMS Quick [↗](#)
- Master Pro Evo KNX [↗](#)

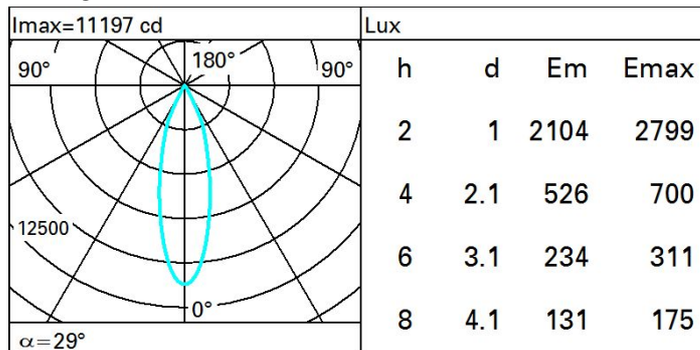
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



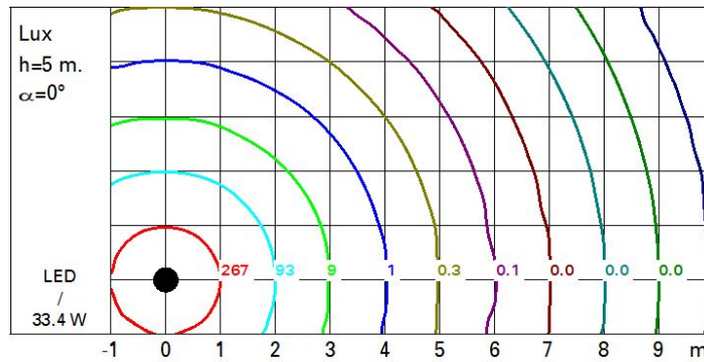
**Technische Daten**

Im System:	3354	CRI (minimum):	80
W System:	33.4	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	4300	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	29	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	100.4	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	30°	Control:	DALI-2

**Polardiagramm**



### Isolux



### UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 4300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		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					viewed				
x y		crosswise					endwise				
2H	2H	7.0	7.5	7.2	7.7	8.0	7.0	7.5	7.2	7.7	8.0
	3H	6.9	7.4	7.2	7.6	7.9	6.9	7.3	7.2	7.6	7.9
	4H	6.8	7.3	7.1	7.5	7.8	6.8	7.2	7.1	7.5	7.8
	6H	6.7	7.1	7.1	7.5	7.8	6.7	7.1	7.1	7.4	7.8
	8H	6.7	7.1	7.0	7.4	7.7	6.7	7.1	7.0	7.4	7.7
	12H	6.6	7.0	7.0	7.4	7.7	6.6	7.0	7.0	7.4	7.7
4H	2H	6.8	7.2	7.1	7.5	7.8	6.8	7.3	7.1	7.5	7.8
	3H	6.7	7.1	7.0	7.4	7.7	6.7	7.1	7.0	7.4	7.7
	4H	6.6	6.9	7.0	7.3	7.7	6.6	6.9	7.0	7.3	7.7
	6H	6.5	6.8	6.9	7.2	7.6	6.5	6.8	6.9	7.2	7.6
	8H	6.5	6.7	6.9	7.1	7.6	6.5	6.7	6.9	7.1	7.6
	12H	6.4	6.7	6.9	7.1	7.5	6.4	6.7	6.9	7.1	7.5
8H	4H	6.5	6.7	6.9	7.1	7.6	6.5	6.7	6.9	7.1	7.6
	6H	6.4	6.6	6.8	7.0	7.5	6.4	6.6	6.8	7.0	7.5
	8H	6.3	6.5	6.8	7.0	7.5	6.3	6.5	6.8	7.0	7.5
	12H	6.3	6.4	6.8	6.9	7.4	6.3	6.4	6.8	6.9	7.4
12H	4H	6.4	6.7	6.9	7.1	7.5	6.4	6.7	6.9	7.1	7.5
	6H	6.3	6.5	6.8	7.0	7.5	6.3	6.5	6.8	7.0	7.5
	8H	6.3	6.4	6.8	6.9	7.4	6.3	6.4	6.8	6.9	7.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.8 / -9.5				5.8 / -9.5					
	1.5H	8.6 / -11.8				8.6 / -11.8					
	2.0H	10.6 / -13.0				10.6 / -13.0					