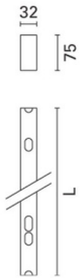


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: N934

N934: Modul High Contrast L=1462 - direkte Emission mit kontrollierter Blendung - Neutral White integrierte dimmbare DALI-Versorgungseinheit



Produktcode

N934: Modul High Contrast L=1462 - direkte Emission mit kontrollierter Blendung - Neutral White integrierte dimmbare DALI-Versorgungseinheit **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Modulares Lichtsystem mit direktem Lichtaustritt. Modul High Contrast mit 2 Einheiten mit je 10 Elementen, zur Bestückung mit LEDs mit fester Optik - Flood-Öffnung Der strukturelle Aufbau des optischen Systems gewährleistet einen Lichtaustritt mit geringer Blendung (UGR < 19). Profil aus stranggepresstem Aluminium für die Version Minimal (frameless); partieller Blendschutz aus schwarzem Metacrylat, vorgerüstet für die Verbindung mit Endstücken auf beiden Seiten. Installation als Decken-, Wand- und Hängeleuchte; das Modul muss mit den passenden Zubehörteil-Kits kombiniert werden, je nach Art der gewählten Installation. Dimmbare elektronische DALI-Versorgungsanlage in die Leuchte integriert. Hochleistungs-LED Neutral White.

Installation

Version Hängeleuchte: zu ergänzen mit Anschlussdose mit Kabel (MWG5) und Seilpendeln (MWG6); Versionen Decken- und Wandleuchte: zu ergänzen mit spezifischen Fassungen (MWG7).

Farben

Aluminium (12)

Gewicht (Kg)

3

Montage

Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

Verkabelung

Das Modul ist an den Enden mit 5-poligen Klemmenbrettern für die Durchgangverkabelung ausgestattet. In das Modul integrierte dimmbare DALI-Versorgungseinheit.

Anmerkungen

Die Module High Contrast können mit den Zubehör-Endstücken (Code MX80) ergänzt und unabhängig bei den verschiedenen Anwendungen eingesetzt werden. Für Reiheninstallationen ist das Zubehörteil Code MX81 mit partiellem Blendschutz zu verwenden, geeignet für die überlappende Montage aufeinander folgender Module. Möglichkeit einer kombinierten Anwendung von Low Contrast / High Contrast.

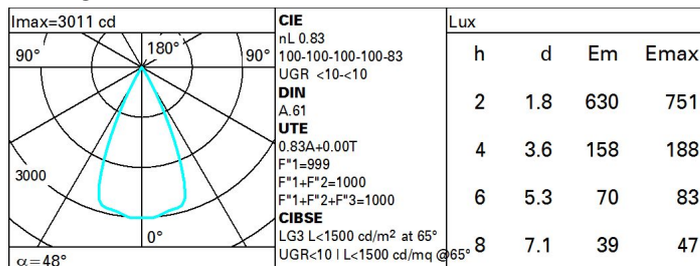
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	3400	CRI:	95
W System:	49.3	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	2050	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	21	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	69	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebenen Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	2
Abstrahlwinkel [°]:	48°	Control:	DALI

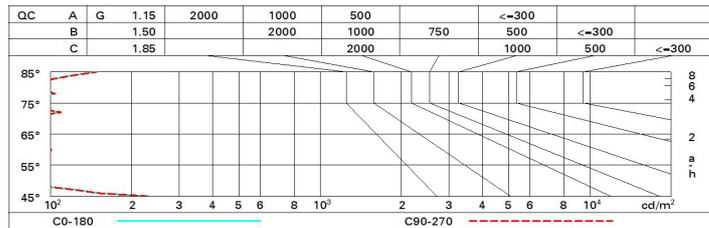
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2050 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	4.2	4.7	4.5	4.9	5.2	4.2	4.7	4.5	4.9	5.2
	3H	4.1	4.5	4.4	4.8	5.1	4.1	4.5	4.4	4.8	5.1
	4H	4.0	4.4	4.4	4.7	5.0	4.0	4.4	4.4	4.7	5.0
	6H	4.0	4.3	4.3	4.6	5.0	4.0	4.3	4.3	4.6	5.0
	8H	3.9	4.3	4.3	4.6	4.9	3.9	4.3	4.3	4.6	4.9
12H	3.9	4.2	4.3	4.6	4.9	3.9	4.2	4.2	4.6	4.9	
4H	2H	4.0	4.4	4.4	4.7	5.0	4.0	4.4	4.4	4.7	5.0
	3H	3.9	4.2	4.2	4.6	4.9	3.9	4.2	4.2	4.6	4.9
	4H	3.8	4.1	4.2	4.5	4.8	3.8	4.1	4.2	4.5	4.8
	6H	3.7	4.0	4.1	4.4	4.8	3.7	4.0	4.1	4.4	4.8
	8H	3.7	3.9	4.1	4.3	4.7	3.7	3.9	4.1	4.3	4.7
12H	3.6	3.8	4.1	4.3	4.7	3.6	3.8	4.1	4.3	4.7	
8H	4H	3.7	3.9	4.1	4.3	4.7	3.7	3.9	4.1	4.3	4.7
	6H	3.6	3.8	4.0	4.2	4.7	3.6	3.8	4.0	4.2	4.7
	8H	3.5	3.7	4.0	4.1	4.6	3.5	3.7	4.0	4.1	4.6
	12H	3.5	3.6	4.0	4.1	4.6	3.5	3.6	4.0	4.1	4.6
12H	4H	3.6	3.8	4.1	4.3	4.7	3.6	3.8	4.1	4.3	4.7
	6H	3.5	3.7	4.0	4.1	4.6	3.5	3.7	4.0	4.1	4.6
	8H	3.5	3.6	4.0	4.1	4.6	3.5	3.6	4.0	4.1	4.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.9 / -18.0					6.9 / -18.0				
	1.5H	9.7 / -18.3					9.7 / -18.3				
	2.0H	11.7 / -18.4					11.7 / -18.4				