

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

**Produktkonfiguration: QY34.12+QX56.01**

QY34.12: LED-Modul - L 2384 - 78° - Up-and Down-Lichtausgabe (festlegbar) - High Output - Warm White - integrierte dimmbare DALI-Versorgungseinheit - aluminium  
QX56.01: iN60 MMO - Up- und Down-Modul - Minimal - L= 2384 - 3000K - CRI 80 - weiss

**Produktcode**

QY34.12: LED-Modul - L 2384 - 78° - Up-and Down-Lichtausgabe (festlegbar) - High Output - Warm White - integrierte dimmbare DALI-Versorgungseinheit - aluminium

**Beschreibung**

LED-Modul, das zur Installation in den Profilen des iN60 MMO mit Down- und Up-Lichtausgabe mit festlegbaren Anteilen vorgesehen ist. Raster aus metallisiertem Thermoplast. Die Leuchte erzeugt eine Down-Lichtausstrahlung (85%) mit kontrollierter Leuchtdichte  $L \leq 3000 \text{ cd/mq} - \alpha > 65^\circ$ , gemäß Norm EN 12464-1 für den Einsatz in Flächen mit starker Bildschirmnutzung. Die Ausführung ist High Output. Komplett mit eingebauter elektronischer, dimmbarer DALI-Versorgungseinheit. LED Warm White (3000K), CRI80.

**Installation**

Leichtes Einsetzen der Module in die Einbauschächte durch das mechanische Easy-Push-System (Schnappfedern aus Stahl).

**Farben**

Neutral (00)

**Gewicht (Kg)**

1.93

**Verkabelung**

Anschluss mit Schnellklemmenanschluss am Eingang. Das LED-Modul ist mit integrierter DALI-Versorgungseinheit ausgestattet. Die verwendeten Stromkabel sind aus halogenfreiem Material.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Produktcode**

QX56.01: iN60 MMO - Up- und Down-Modul - Minimal - L= 2384 - 3000K - CRI 80 - weiss

**Beschreibung**

Das Profil L=2384mm ist aus extrudiertem Aluminium gefertigt. Dies ist die Minimal-Ausführung für Up- (3000K und CRI80) und Down-Lichtausstrahlung. Das Produkt eignet sich für die freischwebende Installation; als Standalone- sowie in Reihenschaltung einsetzbar.

**Installation**

Installation als Hängeleuchte mit eigenem, separat zu bestellendem Zubehör. Die Module sind mit Enddeckeln und Rastern mit LEDs zu vervollständigen, die separat bestellt werden müssen.

**Farben**

Weiß (01)

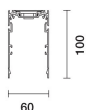
**Gewicht (Kg)**

4

**Montage**

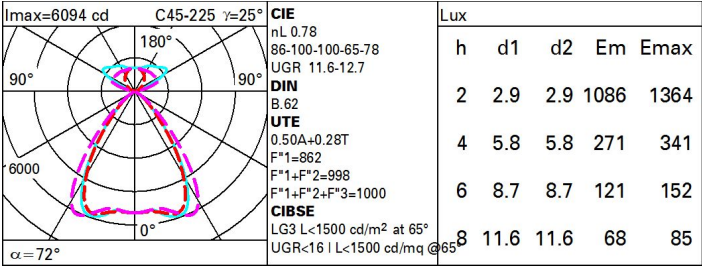
Deckeneinbauleuchte|Wandanbauleuchte|Pendelleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	12987	Lampencode:	LED
W System:	82	Anzahl Lampen in:	1
Im Lichtquelle:	16650	Leuchtengehäuse:	
W Lichtquelle:	82	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	158.4	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	4603	Einschaltstrom:	39 A / 286 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 6 Leuchten B16A: 10 Leuchten C10A: 10 Leuchten C16A: 17 Leuchten
CRI (minimum):	80	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	3000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

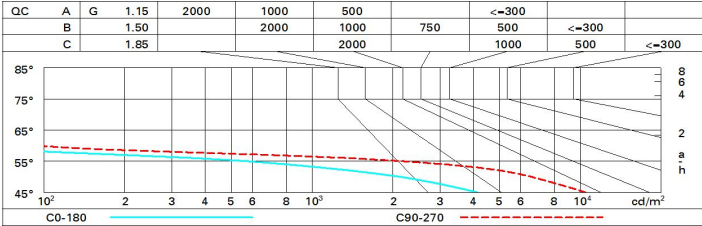
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	54	49	45	42	45	42	40	34	68
1.0	58	53	50	47	49	47	43	37	74
1.5	64	60	57	54	55	53	49	42	83
2.0	67	64	61	59	58	56	52	44	88
2.5	69	66	64	62	60	59	54	46	92
3.0	70	68	66	65	62	61	55	47	94
4.0	71	70	68	67	63	62	57	48	96
5.0	72	71	70	69	64	63	58	49	97

Söller-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 10050 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
		viewed crosswise					viewed endwise					
2H	2H	12.5	13.0	13.2	13.7	14.6	13.6	14.1	14.4	14.9	15.7	
	3H	12.3	12.7	13.0	13.5	14.4	13.4	13.9	14.2	14.6	15.5	
	4H	12.1	12.6	12.9	13.3	14.3	13.3	13.7	14.1	14.5	15.4	
	6H	12.0	12.4	12.8	13.2	14.2	13.2	13.6	14.0	14.4	15.3	
	8H	12.0	12.3	12.8	13.1	14.1	13.1	13.5	13.9	14.3	15.3	
	12H	11.9	12.3	12.7	13.1	14.1	13.1	13.4	13.9	14.2	15.2	
4H	2H	12.2	12.6	13.0	13.4	14.3	13.3	13.7	14.1	14.5	15.4	
	3H	11.9	12.3	12.8	13.1	14.1	13.1	13.4	13.9	14.2	15.2	
	4H	11.8	12.1	12.7	12.9	14.0	12.9	13.2	13.8	14.1	15.1	
	6H	11.7	11.9	12.6	12.8	13.9	12.8	13.1	13.7	13.9	15.0	
	8H	11.6	11.9	12.5	12.7	13.8	12.7	13.0	13.6	13.8	14.9	
	12H	11.5	11.8	12.4	12.6	13.7	12.7	12.9	13.6	13.8	14.9	
8H	4H	11.6	11.9	12.5	12.7	13.8	12.7	13.0	13.6	13.8	14.9	
	6H	11.5	11.7	12.4	12.6	13.7	12.6	12.8	13.5	13.7	14.8	
	8H	11.4	11.6	12.3	12.5	13.6	12.5	12.7	13.4	13.6	14.7	
	12H	11.3	11.5	12.3	12.4	13.5	12.5	12.6	13.4	13.5	14.7	
12H	4H	11.5	11.8	12.4	12.6	13.7	12.7	12.9	13.6	13.8	14.9	
	6H	11.4	11.6	12.3	12.5	13.6	12.5	12.7	13.4	13.6	14.7	
	8H	11.3	11.5	12.3	12.4	13.5	12.5	12.6	13.4	13.5	14.7	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	3.9 / -11.5					3.1 / -9.1				
		1.5H	5.5 / -26.7					5.4 / -27.3				
		2.0H	7.4 / -26.7					7.4 / -27.7				