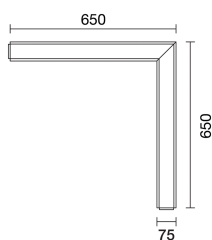


Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

### Produktkonfiguration: QB81

QB81: LED-Winkelmodul - Frame Down - DALI - UGR < 19 / Office / Working - Neutral



### Produktcode

QB81: LED-Winkelmodul - Frame Down - DALI - UGR < 19 / Office / Working - Neutral

### Beschreibung

Winkелеlement für Profile Version Frame mit Falzrahmen, komplett mit LED-Modul Neutral 4000K. Opaler PMMA-Schirm für die Lichtausstrahlung mit kontrollierter Leuchtdichte UGR < 19 - 3000 cd/m<sup>2</sup> (Arbeitsplatzbeleuchtung); Vorrüstung des Schirms für die Verbindung mittels Überlagerung. Integriertes DALI-Vorschaltgerät. Durchgangsverdrahtung für die Reihenmontage.

### Installation

Installation als Einbauleuchte mithilfe der dafür vorgesehenen, in das Profil integrierten Bügel.

### Farben

Weiß (01)

### Gewicht (Kg)

4.17

### Montage

Deckeneinbauleuchte

### Verkabelung

Das Winkelprofil ist mit Durchgangsverkabelung zur Reiheninstallation ausgestattet. Schnellklemmenanschluss für ein leichtes Zusammenstellen mehrerer Leuchten. LED-Modul komplett mit integriertem dimmbarem DALI-Vorschaltgerät (digital).

### Anmerkungen

Achten Sie auf die Zusammenstellung des Systems: Um eine Reihenmontage mit Winkelprofil korrekt abzuschließen, sind immer zwei Anfangsmodule nötig, die an den beiden Enden des Winkelprofils eingesetzt werden.

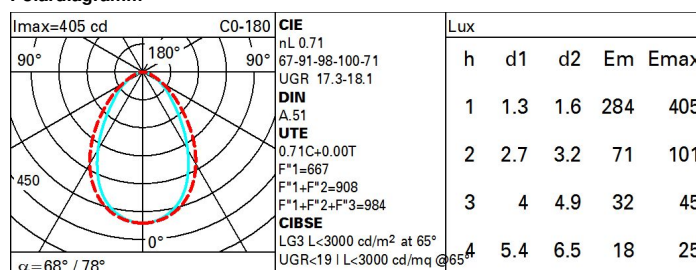
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	1306	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	11	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	920	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	4.5	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	118.8	Anzahl Leuchtengehäuse:	2
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Einschaltstrom:	18 A / 250 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 71 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 21 Leuchten B16A: 34 Leuchten C10A: 35 Leuchten C16A: 57 Leuchten
CRI (minimum):	80	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	4000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

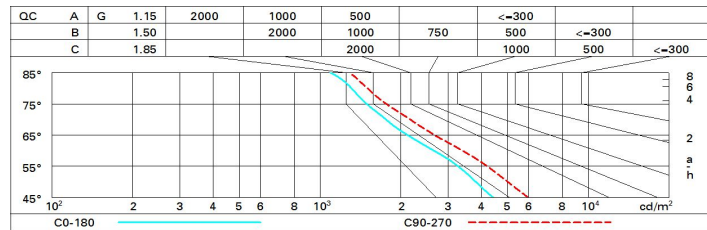
### Polardiagramm



# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	53	47	43	40	46	42	42	38	54
1.0	57	52	48	45	51	47	47	43	61
1.5	64	59	56	53	58	55	54	51	72
2.0	67	64	61	59	62	60	59	56	79
2.5	69	66	64	62	65	63	62	59	83
3.0	71	68	66	65	67	65	64	61	86
4.0	72	70	69	67	69	68	66	64	90
5.0	73	72	70	69	70	69	68	65	92

# Söller-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 920 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
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		viewed crosswise					viewed endwise				
x y											
2H	2H	15.5	16.5	15.8	16.8	17.0	16.9	17.8	17.2	18.1	18.3
	3H	16.1	17.0	16.5	17.3	17.6	17.0	17.9	17.4	18.2	18.5
	4H	16.4	17.2	16.7	17.5	17.8	17.1	17.9	17.4	18.2	18.5
	6H	16.5	17.3	16.9	17.6	17.9	17.0	17.8	17.4	18.1	18.4
	8H	16.6	17.3	16.9	17.6	18.0	17.0	17.7	17.4	18.1	18.4
	12H	16.6	17.3	17.0	17.6	18.0	17.0	17.7	17.4	18.0	18.4
4H	2H	15.9	16.8	16.3	17.1	17.4	17.6	18.4	18.0	18.8	19.1
	3H	16.7	17.4	17.1	17.7	18.1	18.0	18.7	18.4	19.0	19.4
	4H	17.0	17.6	17.4	18.0	18.3	18.1	18.7	18.5	19.0	19.4
	6H	17.2	17.8	17.7	18.2	18.6	18.1	18.6	18.5	19.0	19.5
	8H	17.3	17.8	17.7	18.2	18.6	18.1	18.6	18.6	19.0	19.5
	12H	17.3	17.8	17.8	18.2	18.7	18.1	18.5	18.5	19.0	19.4
8H	4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	18.3	18.8	18.8	19.2	19.7
	6H	17.4	17.8	17.9	18.3	18.8	18.5	18.9	18.9	19.3	19.8
	8H	17.6	17.9	18.1	18.4	18.9	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8
	12H	17.7	18.0	18.2	18.4	19.0	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8
12H	4H	17.1	17.5	17.5	17.9	18.4	18.4	18.8	18.8	19.3	19.7
	6H	17.4	17.8	17.9	18.3	18.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8
	8H	17.6	17.9	18.1	18.4	18.9	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	0.5 / -0.5				0.3 / -0.5				
		1.5H	0.6 / -1.3				0.8 / -1.2				
		2.0H	1.2 / -1.9				1.8 / -1.8				