



Abbildung beispielhaft.  
Die Type 5.0 hat zwei anstatt vier Rastereinheiten.

LED Einbauleuchte geeignet für alle gängigen Deckensysteme. Gehäuse in Farbe der Decke beschichtet. Ausführung mit engstrahlendem LED Reflektorsystem mit hocheffizienter rundum entblendeter tiefstrahlender Lichttechnik (Typ 5.0 und 10.0 UGR<19). Besonders auch für Anwendungen mit größeren Raumhöhen und/oder höheren Beleuchtungsstärken geeignet.

Die geringe Bauhöhe von nur 60 mm ermöglicht einen besonders platzsparenden Einbau. Abschlussmittel klares PMMA (S50/54) bzw. klares ESG dicht versiegelt (C65). Revision der Leuchte von der Raumseite.

Typen:

GL S50: Ausführung IP50 z. Raum

GL S54: Ausführung IP54 z. Raum

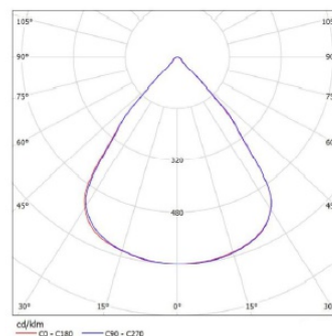
GL C65: Ausführung IP65 z. Raum

| Typ  | Lichtsystem  | Abmessung (l x b x h*) |
|--|--|------------------------|
| GL S50 625x300 X.X AG  | LED, 840, Lumen und Watt<br>siehe Optionen Lichtsystem | 625 x 300 x 60 mm      |
| GL S54 625x300 X.X AG  |  | 625 x 300 x 60 mm      |
| GL C65 625x300 X.X AG  |  | 625 x 300 x 60 mm      |
| *X.X wird z.B. durch 10.0 im Leuchtennamen ersetzt, siehe Optionen Lichtsystem |  | *zzgl. Kabelanschluss  |

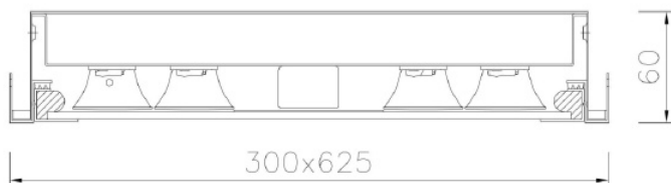
## Technische Daten:

Spannung: 220-240 V / 50-60 Hz  
 Schutzklasse: 1  
 Schutzart: IPXX, deckenseitig IP50  
 Betriebsgerät: schaltbar, optional: DALI dimmbar  
 Abschluss: PMMA bzw. Sicherheitsglas ESG klar  
 Farbton: RAL 9016 oder Kundenwunsch  
 elek. Anschluss: innenliegende Klemme 3-pol. (DALI 5-pol.)  
 - mit DV Option  
 Gewicht: ca. 7,0 kg

## Lichtverteilung:



## Maßbild (GL S50/54):



## Optionen:

Notlicht

elek. Anschluss nach Kundenwunsch

## Lichtsystem:

5.0 = ca. 5.300lm netto ca. 36W Systemleistung

10.0 = ca. 10.300lm netto ca. 68W Systemleistung

11.5 = ca. 11.600lm netto ca. 76W Systemleistung