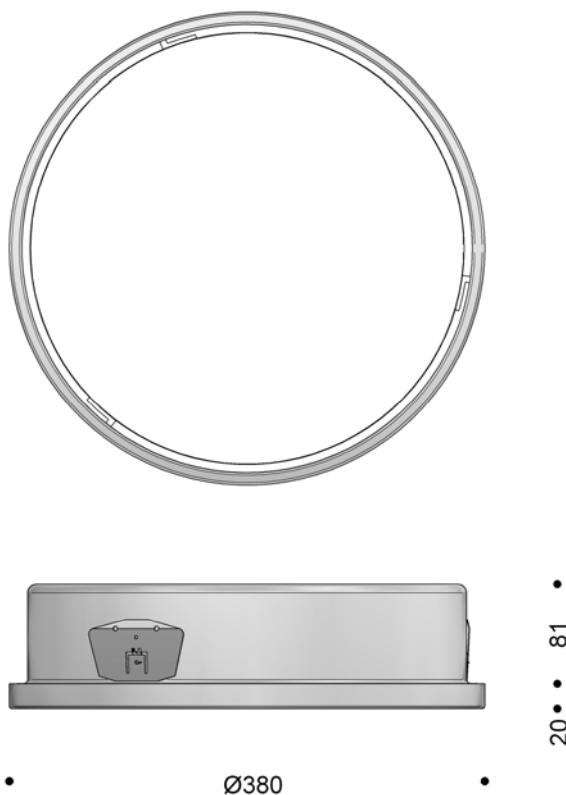



## Technische Daten H+M Einbauleuchte Ø 380 mm



Material:	Aluminium		
Abschirmung:	Polycarbonat mit umlaufender Schattenfuge, opalisiert, selbstlöschend Auch erhältlich in Glas (in diesem Fall darf die Leuchte nicht zugedeckt werden).		
Montierung:	Zum Einbau in ventilierte oder isolierte Deckenräume.		
Deckenausschnitt:	Ø 355-360 mm Plattenstärke von 10 bis 40 mm		
Abstand:	Zu Bauteilen	Zur Isolierung	
Waagrecht:	50 mm	50 mm	
Einbautiefe:	100 mm	100 mm	Einschl. Kabel
Anschluss:	Max. 2 Kabel, 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Verdrahtung in 5-polige Klemme, 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>		
Schutzart:	IP 20 · KI I · 		
Gewicht:	Ca. 2,5 kg		

**Für Kompakt-LL, EVG:** 5703646 **22161** 1 Weiss  
5703646 **22169** 7 Alu-lackiert

Bestückung: 40 W T-R16, 2GX13 (Osram Lumilux T5 FC)  
Betriebswirkungsgrad: 54%

### Zuschlag:

Dimmbares EVG: 5703646 **23970** 8 Zuschlag auf EVG  
Glasabschirmung: 5703646 **20382** 2 Glasplatte

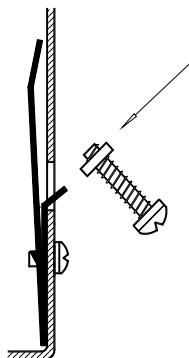
## Montageanleitung

### H+M Einbauleuchte Ø 380 mm Best.Nr. 22161-22169

**Deckenausschnitt:** Ø 355-360 mm.  
Plattenstärke von 10 bis 40 mm.  
Zum Einbau in ventilerte oder isolierte Deckenräume.  
Mit Glasabschirmung darf die Leuchte nicht zugedeckt werden.

<b>Abstand:</b>	Bauteile	Isolierung	
Waagrecht	50 mm	50 mm	
Einbautiefe	100 mm	100 mm	Einschl. Kabel

**Anschluss:** Max. 2 Kabel, 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
Verdrahtung in 5-polige Klemme, 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>



#### Montage:

1. Den Ring/Unterteil von der Armatur ziehen.
2. Schraubenmuttern mit Schrauben, wie auf der Skizze gezeigt, in die Seitenlöcher anbringen. Durch leichtes Anschrauben festhalten.
3. Zwei von drei seitlichen Montagefedern fest an die Armatur drücken.
4. Armatur einbauen - mit der dritten Feder anfangen.
5. Schrauben in den Schraubenmuttern fest anziehen.
6. Leuchtmittel einsetzen.
7. Ring und Abschirmung montieren.

Bei eventuellem Ausbau der Leuchte kann es erforderlich sein, die Schrauben der Montierungsscheiben ganz zu entfernen.

”t<sub>a</sub>” ist die höchstzulässige Umgebungs-temperatur für den Dauerbetrieb unter normalen Umständen.