



Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Produkt außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Lassen Sie das Produkt anschließend von einem Fachmann prüfen.

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:

- das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist
- das Produkt nicht oder nicht richtig arbeitet (ackerndes Licht, austretender Qualm bzw. Brandgeruch, hörbare Knistergeräusche, Verfärbungen am Produkt oder angrenzenden Flächen)

Entsorgung

Produkt entsorgen

Produkte, die mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro- und Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen.

Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung.

Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u.U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.

Verpackung entsorgen

Die Verpackung besteht aus Karton und entsprechend gekennzeichneten Kunststoffen, die wiederverwertet werden können.

Führen Sie diese Materialien der Wiederverwertung zu.

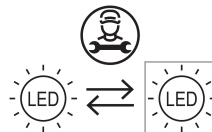
Technische Daten

Artikelnummer: 12261023, 12261073, 12261073, 12261083, 12261253, 12261633,
12261643

Bezeichnung: LED-Einbaustrahler 350mA,7W,2700K

Montageart:	Einbau	Schutzklasse:	III	
Leuchtmittel:	LED			
Lampenleistung:	7 W	Spannung:		
Nennstrom: Konstantstrom	350mA	Elektrischer Anschluss mit Stecksystem:	Ja	
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium	Gehäusefarbe:	Chrom	
Ausführung der Oberfläche:	glänzend	Werkstoff der Abdeckung:	Glas transparent	
Länge:		Höhe/Tiefe:		
Breite:		Außendurchmesser:	82 mm	
Einbaulänge:		Schwenkwinkel:	30°	
Einbautiefe:	32 mm	Einbaudurchmesser:	68 mm	
Gehäusefarbe: 12261023: chrom 12261073: weiß 12261083: schwarz 12261253: aluminium 12261633: champagner 12261643: titan		Abstrahlwinkel:	38°	
		Farbtemperatur:	2700K	
		Farbwiedergabe index:	CRI>80	
		Lichtstrom:	740lm	

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E (A-G)



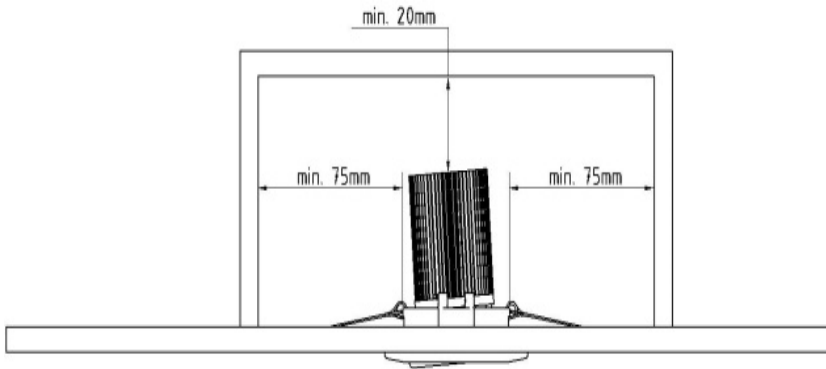


Abb.:1

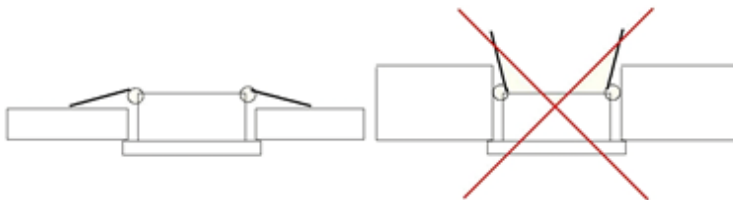


Abb.:2

