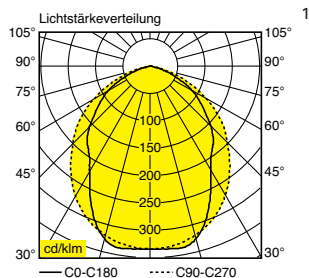
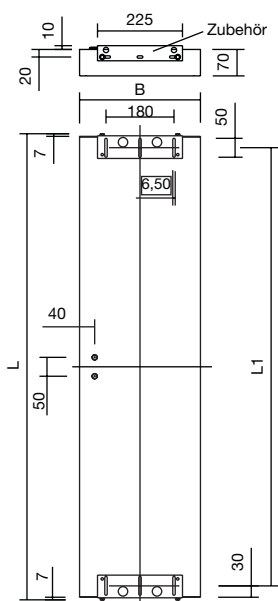


*GSE-Leuchte

symmetrisch, ESG-Abdeckung




Befestigungswinkel siehe Zubehör.

Schutzart
IP 54

Schutzklasse
I

Bestell - Nummer EVG	Anzahl Leistung/Watt	Lampen-Art LBS	Lampen- sockel	Betriebs- gerät	LVK Nr.	Länge L	Breite B	Befestigungs- Abstand L ₁	Gewicht ca. kg.
1-lampig									
446181/KL/EVG	1 x 49 W	T16	G5	EVG	-	1534	250	1460	13,3
446161/KL/EVG	1 x 54 W	T16	G5	EVG	-	1234	250	1160	11,2
446171/KL/EVG	1 x 80 W	T16	G5	EVG	-	1534	250	1460	13,3
2-lampig									
446281/KL/EVG	2 x 49 W	T16	G5	EVG	-	1534	250	1460	13,3
446261/KL/EVG	2 x 54 W	T16	G5	EVG	-	1234	250	1160	11,2
446271/KL/EVG	2 x 80 W	T16	G5	EVG	-	1534	250	1460	13,3
3-lampig									
446381/KL/EVG	3 x 49 W	T16	G5	EVG	1	1534	320	1460	17,6
446361/KL/EVG	3 x 54 W	T16	G5	EVG	1	1234	320	1160	14,1
446371/KL/EVG	3 x 80 W	T16	G5	EVG	1	1534	320	1460	17,6

Hinweis: Dimmbare Leuchte mit regelbarem EVG, Bestellbeispiel 446181 / KL / EVGR

Leuchtengehäuse in Edelstahl-rostfrei  gegen Mehrpreis lieferbar, Bestellbeispiel: 446181 / VA / KL / EVG

* GSE = Glas - Steel - Efficiency

Einsatzbereiche

Industrie- und Fertigungshallen, Sporthallen, Unterführungen, Mehrzweckhallen, Großküchen, Lebensmittel-Produktion, Büro- und Laborräume.

Leuchtengehäuse

Aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, innen endlos kantenverschweißt, deckenseitig zwei Kabeleinführungstüllen für Ø 8-16 mm (M 20 x 1,5), stirnseitige Gewindebuchsen zur Montage an Befestigungswinkel (siehe Zubehör) für Decken-, Ketten-, Seil- oder Schienenmontage.

Elektrische Ausrüstung

Elektronische Vorschaltgeräte hoher Qualität, wärmebeständige Verdrahtung, 5-polige Tastklemme 2,5 mm² max. Klemmbereich (oder 2 x 2,5 mm²). anschlussfertig.

Lackierung

Leuchte innen und außen pulverbeschichtet RAL9006, weißaluminium. Andere Farben auf Wunsch gegen Mehrpreis.

Reflektoren

Symmetrische Einzel-Spiegelreflektoren aus Reinstaluminium, hochglanzblank, chemisch gegläntzt und eloxiert.

Abdeckung

Einscheibensicherheitsglas-scheibe (ESG) klar, plan, temperatur-wechselbeständig, Randbereich thermobeschichtet, abhänger- und abnehmbar, gehalten durch korrosionsbeständige, Edelstahl-rostfrei, Vorreiberdrehverschlüsse.

Besondere Merkmale

Lampen-Einzelschaltung für wirtschaftlichen Energieeinsatz, hoher Leuchtenbetriebswir-

kungsgrad durch Einzel-Reflektoren pro Lampe, hohe Schutzart, keine elektrostatische Aufladung, geringes Gewicht, flache, gefällige Bauform.

Zubehör (bitte mitbestellen)

T942198
Befestigungswinkel, zwei Stück, pulverbeschichtet RAL9006, weißaluminium, zur Deckenmontage, Kettenabhängung bzw. Rohrpendelbefestigung.

T942199
Befestigungswinkel, zwei Stück, pulverbeschichtet RAL9006, weißaluminium, zur Montage in Büro- und Laborräumen für Doppelseilabhängung (bitte gesondert bestellen, Abb. siehe Zubehör Seite 102).

Befestigungswinkel in Edelstahl-rostfrei auf Anfrage.

Leuchten-Einbaurahmen

Aus Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL9006 weißaluminium, umlaufender Rand 20mm.

T942143-250

Einbaurahmen 54W für 1- und 2-lampige Leuchten.

T942143-320

Einbaurahmen 54W für 3-lampige Leuchten.

T942144-250

Einbaurahmen 49W / 80W für 1- und 2-lampige Leuchten.

T942144-320

Einbaurahmen 49W / 80W für 3-lampige Leuchten.

Einbaurahmen in Edelstahl-rostfrei auf Anfrage.

446...

Bestell-Nr.

2