



LUME Cleanled



Anwendungsgebiete

GLT Lume Cleanled Reinraumleuchte für alle Industriebereiche, die Reinraum-Bedingungen erfordern:

- Produktions-, Logistik- und Lagerhallen, Werkstätten
- Krankenhäuser, Labore
- Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen

Produktvorteile

Hocheffiziente LED-Reinraumleuchte Made in Germany:

- Austauschbare Leuchtmittelträgerplatte
- ESG-Glas
- Magnetverschluss
- Unterschiedliche Größen lieferbar
- Bis zu 60% Energieeinsparung



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Farbtemperatur	Lichtstrom
1806250040000502	GLT Lume Cleanled 3-flammig 625 4K	120°	4.000K	bis 5.300 lm
1806250050000502	GLT Lume Cleanled 3-flammig 625 5K	120°	5.000K	bis 5.300 lm
1806250040000501	GLT Lume Cleanled 4-flammig 625 4K	120°	4.000K	bis 8.800 lm
1806250050000501	GLT Lume Cleanled 4-flammig 625 5K	120°	5.000K	bis 8.800 lm



Produktdaten

Zertifizierung:
Photobiologische Schutzklasse:
Umgebungstemperatur:
Energieeffizienzklasse:
Gewährleistung:

GLT Lume Cleanled 3-flammig

CE, Made in Germany
1
-20°C bis +60°C
A++
3 Jahre

Material Trägerblech:
Nettogewicht:
Abmessung:

Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 9010
11.000 g
625x625x90

Lichttechnische Eigenschaften

Abstrahlwinkel:
Lichtstrom (Lumen):
Farbtemperatur:
Farbwiedergabeindex:
L70 (70% Lichtstärke):

120°
bis 5.300 lm
4.000K, 5000K
RA >80
L70 = 60.000 Stunden

Elektrische Daten

Eingangsspannung:
Leistung*:
Stromaufnahme*:
Betriebsfrequenz:
Lebensdauer:
Leistungsfaktor:

230 Volt
bis 45 W
bis 0,20 A
50 - 60 Hz
> 50.000 Stunden
> 95

Verpackungseinheit:

1 Stück

GLT Lume Cleanled 4-flammig

CE, Made in Germany
1
-20°C bis +60°C
A++
3 Jahre

Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 9010
11.000 g
625x625x90

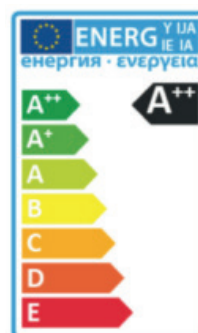
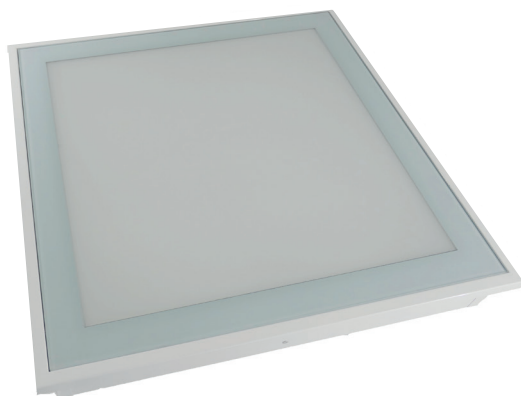
120°
bis 8.800 lm
4.000K, 5.000K
RA >80
L70 = 60.000 Stunden

230 Volt
bis 75 W
bis 0,33 A
50 - 60 Hz
> 50.000 Stunden
> 95

1 Stück

Montage

Die Leuchte kann von oben eingelegt oder mit Clip-in-Funktion und Haltewinkeln montiert werden.



Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Bei Anwendung der Leuchte in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, unter erhöhten Umgebungstemperaturen oder hoher bzw. kondensierender Luftfeuchtigkeit halten Sie bitte Rücksprache mit Ihrem Berater.