

LK04-00406

466RR GS-LPS 3LED5 9658401650 DALI



geprüft nach  
EN 60598

IP 54



LABS  
FREI



6500 Kelvin

4000 Kelvin

6500 Kelvin

## TECHNISCHE DATEN:

Leuchtenlichtstrom: 9720 lm

Leuchtenlichtausbeute: 94 lm/W

Systemleistung: 103 W

Betriebswirkungsgrad: 100 %

Farbtemperatur: 6500 K, 4000 K

Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$  (4000 K)  
 $\geq 90$  (6500 K)

Farbtoleranz (MacAdam): 3

LED-Lebensdauer: 50.000 h

Spannung: 230 V / 50 Hz

Farbe-Gehäuse: Reinweiß RAL 9010

## DIMENSION:

Länge-L: 1560 mm

Breite-B: 860 mm

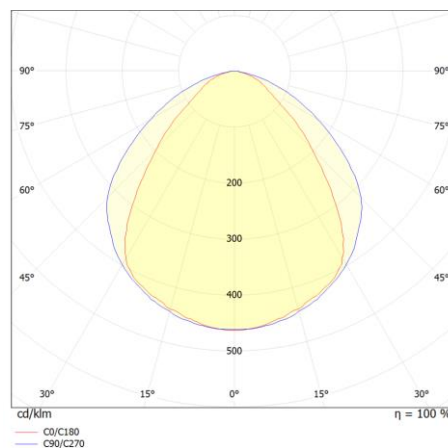
Höhe-H: 100 mm

(Länge-L1) : 1300 mm

(Breite-B1) : 660 mm

Gewicht: ca. 46,5 kg

- Leuchte kommt bei Oberflächen mit mittlerer bis guter Reflexion zum Einsatz
- kann in allen Beschichtungsprozessen der Industrie eingesetzt werden
- Leuchte ist ausgestattet mit längsprismatischen Optiken zur diffusen Lichtverteilung
- Gehäuse und Rahmen bestehen aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Schwenkbarer Rahmen ausgestattet mit innenliegenden ESG Scheibe
- vier Einziehmuttern M8 auf der Gehäuserückseite zur Befestigung an bauseitigem Stahlbau
- Weiß pulverbeschichtete symmetrische Einzelreflektoren mit eingebauten LED Modulen
- Leuchten Ausführung mit Harting Steck-/Verbindungssystem
- mit interner Durchgangsverdrahtung
- Dimmung erfolgt digital über das DALI- System
- Geprüft nach EN60598 und allen gültigen europäischen Richtlinien
- Leuchte ist frei von Lackbenetzungsstörenden Substanzen (LABSfrei).



## PIN BELEGUNG 7POL:

PIN 1: L1 Treiber für 1 Flamme (Mitte)

PIN 2: L2 Treiber für 2 Flammen (Außen)

PIN 3: L3

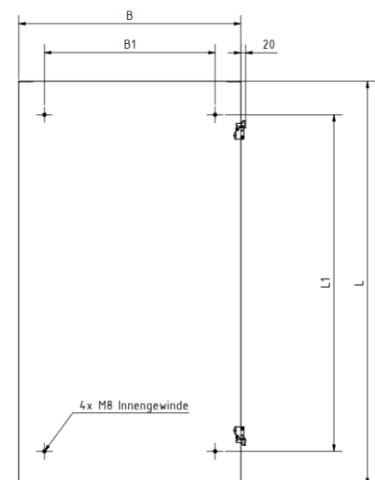
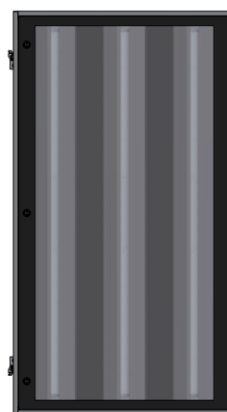
PIN 4: frei

PIN 5: N

PIN 6: DALI LS

PIN 7: DALI N

PE



Diese Leuchte enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse C

Letzte Änderung: Dienstag, 31. Mai 2022, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ludwig Leuchten GmbH

Geierswalder Straße 12  
02979 Elsterheide, Germany

+49 (0)3571 4217 - 0

+49 (0)3571 4217 - 77

sales@ludwig-leuchten.de

www.ludwig-leuchten.de