

506262.841.000.041

GAJA_623_840_4100_ND



Einbauleuchte; mit Rahmen, Stahlblechgehäuse, geeignet für den Einsatz in Reinräumen und Reinraumbereichen nach DIN 14644-1; für höchste Reinraumsprüche; mit umlaufend hochgestelltem Gehäuserand für den Einbau in ausgeschnittene Deckenöffnungen und verdeckte Deckensysteme; Gehäuse ist pulverbeschichtet; desinfektionsmittelbeständig; mit eingesetzter Glasscheibe und Prismenscheibe aus PMMA, am Leuchtkörper mit Schnellverschlüssen befestigt, IP 54 in Richtung Nutzraum, IP 40 in Richtung Deckenzwischenraum.

Technische Daten:

Lampenlichtstrom

Leuchtenlichtstrom 4100 lm

Systemeffizienz 124 lm/W

Systemleistung 33 W

Farbwiedergabeindex 80 Ra

Farbtemperatur 4000 K

Farbtoleranz 3

Lebensdauer 50.000h (L80/B10)

Spannung 230V / 50Hz

Umgebungstemperatur -20 ... +60 °C

Farbe Verkehrsweiß RAL9016

LVK:

Dimensionen:

Länge-L 623 mm

Breite-B 623 mm

Höhe-H 90 mm

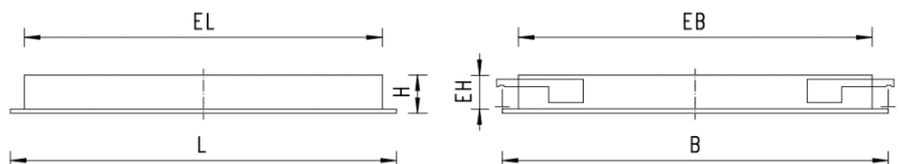
Gewicht 10.113 kg

L1 605 mm

B1 603 mm

H1 83 mm

Deckenausschnitt: 613/611 mm



Diese Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

Letzte Änderung: Dienstag, 2. April 2024, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten