

# MINO 60 mid lumen

ceiling / suspended system

007-93L9617 006-16302Z 046-4009018



|                |
|----------------|
| Projekt / Typ  |
| Notizen        |
| Anzahl / Datum |



## Allgemein

|                                     |
|-------------------------------------|
| Decke   Abgehängt                   |
| Tiefschwarz   RAL 9005 <sup>1</sup> |
| IP20                                |
| 4190 lm                             |
| 1400 lm/m                           |

## LED

|                          |
|--------------------------|
| 4000 K                   |
| CRI ≥ 80                 |
| L90 / 50000 h            |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM |
| MR 0.72   MDER 0.65      |

## Optisch

|                                 |
|---------------------------------|
| Microprismatic   microprismatic |
|---------------------------------|

## Elektrisch

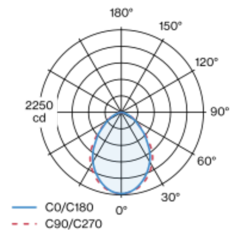
|                              |
|------------------------------|
| nicht dimmbar                |
| SK1   220-240 V              |
| System 33 W                  |
| System 127 lm/W <sup>2</sup> |
| 11 W/m                       |

## Abmessungen

|   |
|---|
| mit Rand                                  |
| Länge 3000 mm   Breite 60 mm   Höhe 80 mm |
| 7.4 kg                                    |

Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil; kantige Ausführung; für durchgehende Lichtsysteme; lichtdicht abschließende Enddeckel aus Aluminium (als Zubehör erhältlich); keine sichtbaren Schrauben; Oberfläche Tiefschwarz pulverbeschichtet; für Deckenanbaumontage oder für abgehängte Montage (1500mm Seilabhängung als Zubehör); werkzeuglose Höhenverstellung an der Leuchte; Befestigung an der Leuchte mittels Federclips; frei positionierbar; Leuchtenprofil für Montage vorab lieferbar; restliche Leuchtenkomponenten werkzeuglos montierbar; LED Lichteinsatz bestehend aus hochreflektierend lackiertem Aluminium für verbessertes Thermomanagement; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; mikroprismatische PMMA-Abdeckung inkl. Diffusorfolie zur Reduktion der Leuchtdichte bei homogener Ausleuchtung; Schutzart IP20; SK1; 220-240 V; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. Konverter, nicht dimmbar; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner

