

# MINO 60 CIRCLE 1000

direct

suspended

034-221263GH



Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	



## Allgemein

Decke   Abgehängt
Grau   RAL 9006 <sup>1</sup>
IP20
7480 lm

## LED

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

## Optisch

High Performance Opal   opal (lambertsch)
PstLM ≤ 1.0 <sup>2 3</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2 3</sup>

## Elektrisch

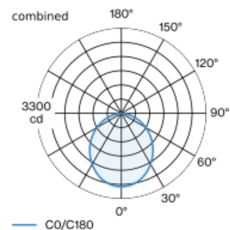
DALI-2   4 DALI Addr.
SK1   220-240 V
System 53 W
System 141 lm/W <sup>4</sup>

## Abmessungen

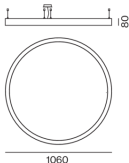
Kabel 1500 mm
Durchmesser 1060 mm   Höhe 80 mm
Mittellinienradius 500 mm
7.4 kg

Ringförmiger Leuchtenkörper aus gerolltem und nahtlos verschweißtem Aluminiumstrangpressprofil; Pendelleuchte mit 1500mm Seilabhängung; werkzeuglose Höhenverstellung an der Leuchte; inkl. Einspeiseleitung (weiß); Oberfläche Grau pulverbeschichtet; 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; HPO (High Performance Opal) Abdeckung für homogene Ausleuchtung; Schutzart IP20; SK1; 220-240 V; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. DALI-2 Konverter; schallabsorbierendes Zubehör erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



## Produktskizze



<sup>1</sup> RAL Code <sup>2</sup> kombinierte  
<sup>3</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)  
<sup>4</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner

