



BETO suspended DIRECT / INDIRECT POWER

074-624663GR

PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM

ALLGEMEIN

Decke _____
 Abgehängt _____
 grau _____
 6120 lm/m _____
 IP20 _____
 indirekt 3790 lm _____
 direkt 3540 lm _____
 gesamt 7330 lm _____
 RAL9006 ^a _____

LED

4000 K _____
 CRI ≥ 80 _____
 L90 / 50000 h _____

OPTISCH

Reflector _____
 Symmetric _____
 UGR < 13 _____
 ≥65° <1500 cd/m² _____

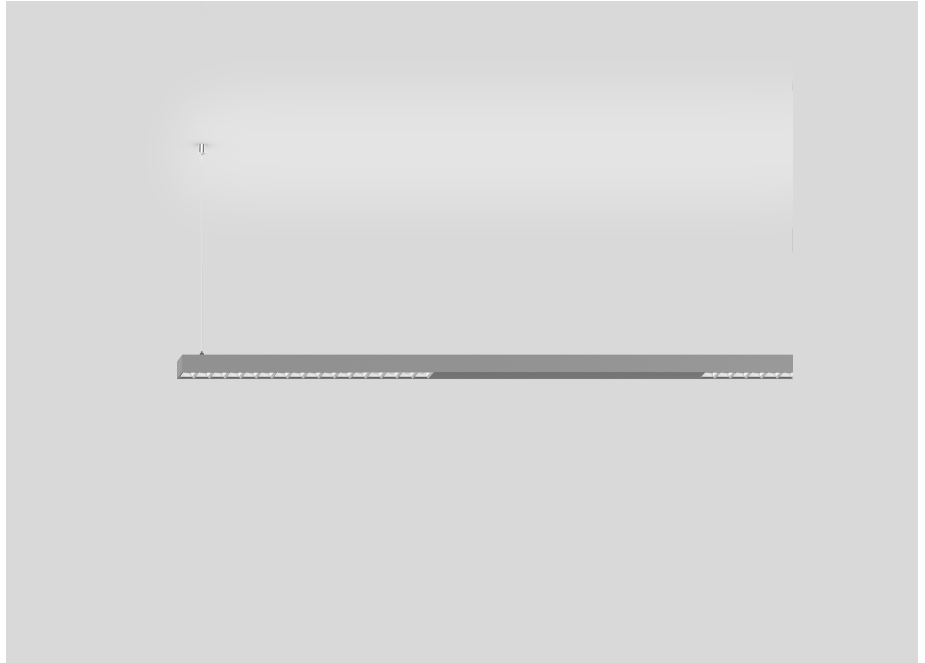
ABMESSUNGEN

Länge 1857 mm _____
 Breite 42 mm _____
 Höhe 42 mm _____

ELEKTRISCH

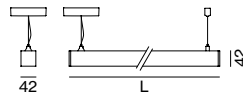
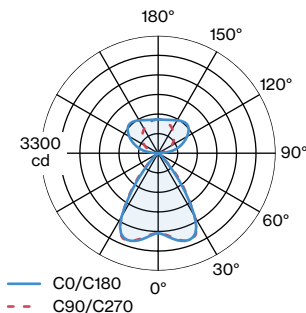
DALI-2 _____
 55 W _____
 133 lm/W _____
 SK1 220-240V _____
 46 W/m _____

^a Auch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktions-technischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.



Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil; extrem schlanke Bauform (nur 42 x 42 mm); lichtdicht abschließende Enddeckel aus Aluminium; keine sichtbaren Schrauben; kantige Ausführung; Oberfläche grau pulverbeschichtet; Pendelleuchte mit 1500mm Seilabhängung; werkzeuglose Höhenverstellung an der Leuchte; Befestigung an der Leuchte mittels Federclips; frei positionierbar; inkl. transparenter Einspeiseleitung; Strangpressprofil für verbessertes Thermomanagement; LED Platine austauschbar; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial ≤ 3 MacAdam; CRI ≥ 80; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 h Lebensdauer; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; hochwertiger, verchromter Reflektor mit Facettenoptik; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m²; direkt/indirekte Abstrahlcharakteristik; Indirektlichtanteil mit eigenen Platinen und hochwertiger Linsenoptik für maximale, homogene Deckenaufhellung; Schutzart IP20; SK1 220-240V; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. DALI-2 Konverter;

Lichtverteilung





BETO suspended DIRECT / INDIRECT POWER

074-624663GR

Leitungsschutzschalter

Leitungsschutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	13
B13	17
B16	21
C10	21
C13	28
C16	35

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.