BETO suspended DIRECT / INDIRECT POWER

074-6246D37R

PROJEKT		
ТҮР		
NOTIZEN		
ANZAHL		
DATUM		

ALLGEMEIN

Decke
Abgehängt
weiß
5870 lm/m
IP20
indirekt 3400 lm
direkt 3630 lm
gesamt 7030 lm
RAL9010 ^a

LED

tunable white	
CRI ≥ 80	
L80 / 50000 h	

OPTISCH

Reflector	
Symmetric	
UGR < 16	
≥65° <1500 cd/m²	

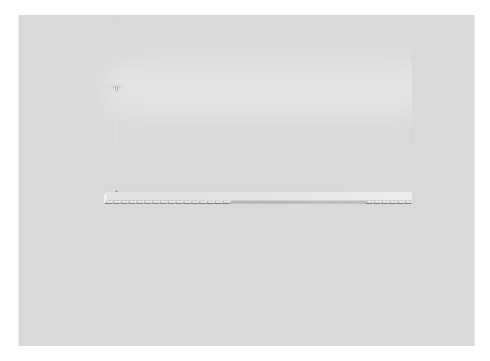
ABMESSUNGEN

Länge 1857 mm	
Breite 42 mm	
Höhe 42 mm	

ELEKTRISCH

DALI-2	
56 W	
126 lm/W	
SK1 220-240V	
47 W/m	

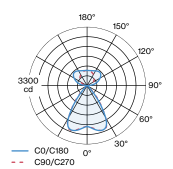
^a Auch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.

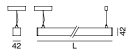




Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil; extrem schlanke Bauform (nur 42×42 mm); lichtdicht abschließende Enddeckel aus Aluminium; keine sichtbaren Schrauben; kantige Ausführung; Oberfläche weiß pulverbeschichtet; Pendelleuchte mit 1500mm Seilabhängung; werkzeuglose Höhenverstellung an der Leuchte; Befestigung an der Leuchte mittels Federclips; frei positionierbar; inkl. transparenter Einspeiseleitung; Strangpressprofil fur verbessertes Thermomanagement; LED Platine austauschbar; Lichtfarbe: Tunable White Bestuckung (2700-6500 K); Binning initial ≤ 3 MacAdam; CRI ≥ 80 ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 h Lebensdauer; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; hochwertiger, verchromter Reflektor mit Facettenoptik; UGR ≤ 16 ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über $65^{\circ} \leq 1500$ 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







074-6246D37R

Leitungsschutzschalter

Leitungs- schutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	9
B13	12
B16	15
B20	19
C10	15
C13	20
C16	25
C20	32

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.93	0.89	0.85	0.82
LSF	1	1	1	1	1

2/2

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