

TASK S linear direct / indirect soft

suspended system
059-5758137K



Projekt / Typ _____
Notizen _____
Anzahl / Datum _____



Allgemein

Decke , Abgehängt _____
Weiß , RAL9010 ¹ _____
IP20 _____
indirekt 695 lm _____
direkt 4050 lm _____
gesamt 4750 lm _____

LED

4000 K _____
CRI ≥ 90 _____
L90 / 50000 h _____
photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko _____
initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____
R_g: 96 , R_r: 90 , R_{t(1-15)}: 87 _____
MR 0.75 _____
MDER 0.68 _____

Optisch

Microprismatic _____
UGR < 19 , ≥65° <3000 cd/m² _____
P_{stLM} ≤ 1.0 ² _____
SVM ≤ 0.4 ² _____

Elektrisch

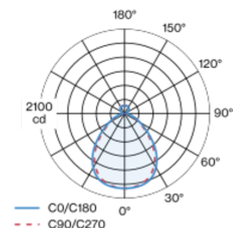
DALI-2 _____
39 W _____
SK1 220-240V _____
122 lm/W _____
1 DALI Addr. _____

Abmessungen

Länge 2315 mm _____
Breite 180 mm _____
Höhe 34 mm _____
6.7 kg _____

Leuchtenkörper aus Aluminium mit abgerundeten Kanten; extrem flache (nur 15mm) und schlanke (nur 180mm) Bauform; moderne Formensprache im edlen Design für höchste Ansprüche; für durchgehende Lichtsysteme; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; werkzeuglose Höhenverstellung an der Leuchte; komfortables, werkzeugloses Schnellmontagesystem; direkt/indirekte Lichtverteilung durch LGP-Body (Light-Guiding-Prism); seitlich eingekoppeltes Licht durch Lasergravur nach oben und unten gelenkt; Lichtlenkung mittels hochreflektierenden Reflektormaterials; mikroprismatische PMMA-Abdeckung; absolut homogene Ausleuchtung; gleiche Leuchtdichte bei allen Flächenleuchten mit selber Bestückung; UGR ≤ 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 3000 cd/m²; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK1 220-240V; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 0 - kein Risiko; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. DALI-2 Konverter; schallabsorbierendes Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



¹ RAL Code

² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

