

WALL GRAZER

MOVE IT 25 S
050-1211418S



Projekt / Typ _____
Notizen _____
Anzahl / Datum _____



Allgemein

Decke / Wand , Track _____
Schwarz , RAL9005 ¹ _____
IP20 _____
525 lm _____

LED

2700 K _____
CRI ≥ 90 _____
L80 / 50000 h _____
initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____
R_g: 99 , R_f: 90 , R_{f(1-15)}: 88 _____
MR 0.53 _____
MDER 0.48 _____

Optisch

wall grazer _____

Elektrisch

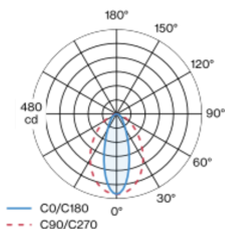
nicht dimmbar _____
5.3 W _____
SK3 48V _____
99 lm/W _____

Abmessungen

Länge 305 mm _____
Breite 25 mm _____
Höhe 20 mm _____
0.15 kg _____

Linear-Lichteinsatz aus Aluminium; Oberfläche Schwarz eloxiert; Lichteinsatz mittels Magnethalter+Verriegelung werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; bündig im Profilsystem; Spannungsversorgung über MOVE IT System Stromschienenprofil; Hot Plug-Schutz; mit speziell berechneter WALL GRAZER Linse zur gleichmäßigen Akzentbeleuchtung von Wandflächen und verstärkter Betonung der Wandstruktur; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit CSP (Chip-Scale-Packaging) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK3 48V; nicht dimmbar; nicht austauschbare Lichtquelle;

Lichtverteilung



Produktskizze



¹ RAL Code

Montageanleitung



WALL GRAZER

MOVE IT 25 S
050-1211418S



Projekt / Typ _____
Notizen _____
Anzahl / Datum _____

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.87	0.83	0.8
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × 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.