

# INDIRECT EXTENSION

## low power MOVE IT PRO

086-6800430B



|                |  |
|----------------|--|
| Projekt / Typ  |  |
| Notizen        |  |
| Anzahl / Datum |  |



Linear-Lichteinsatz aus Kunststoff; Lichteinsatz werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; bündig im Profilsystem; Spannungsversorgung über INDIRECT MOVE IT PRO Einsatz; mit indirekter Lichtkomponente für zusätzliche Akzentuierung der Decke; hochwertige Linsenoptik für maximale, homogene Deckenaufhellung; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;

### Lichtverteilung



### Produktskizze



### Allgemein

|                           |
|---------------------------|
| Decke , Schiene abgehängt |
| low power                 |
| Weiß                      |
| IP20                      |
| 374 lm                    |

### LED

|                               |
|-------------------------------|
| 2700 K                        |
| CRI $\geq 80$                 |
| L90 / 50000 h                 |
| initial MacAdam $\leq 3$ SDCM |
| MR 0.48                       |
| MDER 0.44                     |

### Optisch

|  |
|--|
| batwing  |
| UGR $\leq 10$ , $\geq 65^\circ$ $< 1500$ cd/m <sup>2</sup> |

### Elektrisch

|                              |
|------------------------------|
| System 2.8 W                 |
| Einsatz 2.4 W                |
| System 134 lm/W <sup>1</sup> |
| 50 mA                        |
| SK3                          |

### Abmessungen

|              |
|--------------|
| Länge 245 mm |
| Breite 24 mm |
| Höhe 6 mm    |

<sup>1</sup> EINSATZ: inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten SYSTEM: inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

### Montage- anleitung



### Beleuchtungs- rechner

