



HOOVER-LED

IP 65



Einsatz: Einbauleuchten HOOVER-LED mit hoch Schutzart IP65 werden eingesetzt zur Beleuchtung von Bereiche mit hohen Anforderungen, wie z.B. Krankenhäuser, Labor, Operationssälen, in Produktionshallen der pharmazeutischen Industrie und Lebensmittelindustrie, in der mikroelektronischen Fertigung, EDV-Anlagenräumen usw.

Betriebsgerät: EP - elektronisches Vorschaltgerät 220-240 V/50-60 Hz AC, 176-280V DC

Gehäuse: weißes Stahlblech (RAL 9003)

Diffuser: aus PMMA

OP – opal

MP – optik-microprismatisch

Montageart: Einbauleuchte - Direktmontage in die Decke MODUL 600/625 oder in Gipskarton Decke mittels Satz für Einbau in Gipskarton, minimal Montagehöhe 200 mm

Anschluss: Schraubenlose Klemmplatte, max. Klemmbereich 2,5 mm², Leuchte ist für durchlaufende Montage vorbereitet

LED-Lebensdauer (kalkuliert): L80B10 ta30 – 70 000h
L70B10 ta30 – 100 000h

An Anfrage: Em – Notstromquelle mit Operationzeit 1 oder 3 Stunden für Notbeleuchten (nicht Dauerbeleuchtung)

MULTI – Notstromquelle mit Operationzeit 1 oder 3 Stunden für Notbeleuchten (Dauerbeleuchtung)

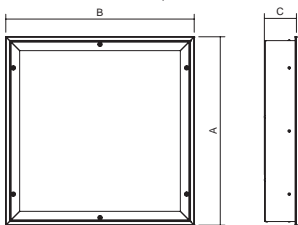
DIM – elektronisches Vorschaltgerät mit digitaler Dimmsteuerung (DSI, DALI)

2.7K-6.5K – Farbtemperatur

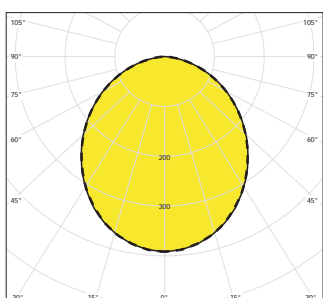
RAL – andere Farbausführung möglich

NANO – Schutzung mit NANO - Schicht (hydrophober, oleophoben, antibakterieller Schutz)

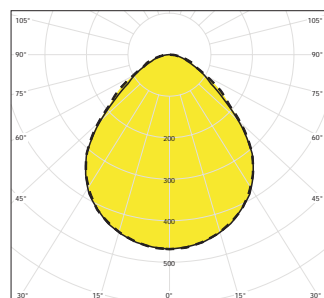
Bezeichnung: HOOVER LED – MODUL 600, HOOVER2 LED – MODUL 625, HOOVER3 LED - Gipskarton



HOOVER-LED-4K, IP65



HOOVR-LED-SQ.4K, IP65



| | | Tc/λ | (lm)* | (W)** | AxB/C (mm) |
|---|--------------------------|------|-------|-------|------------------|
| - elektronisches Vorschaltgerät, Modul 600 x 600 | | | | | |
| 057812 | HOOVER-LED-SQ-OP-5100-4K | 4000 | 3612 | 34 | 597 x 597 x 100 |
| 057801 | HOOVER-LED-SQ-OP-6100-4K | 4000 | 4321 | 41 | 597 x 597 x 100 |
| 057803 | HOOVER-LED-SQ-OP-7100-4K | 4000 | 5050 | 49 | 597 x 597 x 100 |
| 057813 | HOOVER-LED-OP-5100-4K | 4000 | 3612 | 34 | 1197 x 297 x 100 |
| 057805 | HOOVER-LED-OP-6100-4K | 4000 | 4321 | 41 | 1197 x 297 x 100 |
| 057807 | HOOVER-LED-OP-7100-4K | 4000 | 5051 | 49 | 1197 x 297 x 100 |
| 057809 | HOOVER-LED-OP-7600-4K | 4000 | 5402 | 52 | 1495 x 297 x 100 |
| 057811 | HOOVER-LED-OP-8850-4K | 4000 | 6314 | 62 | 1495 x 297 x 100 |

| | | Tc/λ | (lm)* | (W)** | AxB/C (mm) |
|---|---------------------------------|------|-------|-------|------------------|
| - elektronisches Vorschaltgerät, Modul 625 x 625 | | | | | |
| 057832 | HOOVER2-LED-SQ-OP-5100-4K, IP65 | 4000 | 3621 | 34 | 620 x 620 x 100 |
| 057821 | HOOVER2-LED-SQ-OP-6100-4K, IP65 | 4000 | 4331 | 42 | 620 x 620 x 100 |
| 057823 | HOOVER2-LED-SQ-OP-7100-4K, IP65 | 4000 | 5041 | 50 | 620 x 620 x 100 |
| 057833 | HOOVER2-LED-OP-5100-4K | 4000 | 3621 | 34 | 1247 x 307 x 100 |
| 057825 | HOOVER2-LED-OP-6100-4K | 4000 | 4331 | 42 | 1247 x 307 x 100 |
| 057827 | HOOVER2-LED-OP-7100-4K | 4000 | 5041 | 50 | 1247 x 307 x 100 |
| 057829 | HOOVER2-LED-OP-7600-4K | 4000 | 5396 | 52 | 1547 x 307 x 100 |
| 057831 | HOOVER2-LED-OP-8850-4K | 4000 | 6283 | 62 | 1547 x 307 x 100 |

| | | Tc/λ | (lm)* | (W)** | AxB/C (mm) |
|--|---------------------------------|------|-------|-------|------------------|
| - elektronisches Vorschaltgerät, Gipskarton | | | | | |
| 057852 | HOOVER3-LED-SQ-OP-6100-4K, IP65 | 4000 | 3621 | 34 | 620 x 620 x 100 |
| 057841 | HOOVER3-LED-SQ-OP-7100-4K, IP65 | 4000 | 4331 | 42 | 620 x 620 x 100 |
| 057843 | HOOVER3-LED-SQ-OP-5100-4K, IP65 | 4000 | 5041 | 50 | 620 x 620 x 100 |
| 057853 | HOOVER3-LED-OP-5100-4K | 4000 | 3621 | 34 | 1247 x 307 x 100 |
| 057845 | HOOVER3-LED-OP-6100-4K | 4000 | 4331 | 42 | 1247 x 307 x 100 |
| 057847 | HOOVER3-LED-OP-7100-4K | 4000 | 5041 | 50 | 1247 x 307 x 100 |
| 057849 | HOOVER3-LED-OP-7600-4K | 4000 | 5396 | 52 | 1500 x 305 x 100 |
| 057851 | HOOVER3-LED-OP-8850-4K | 4000 | 6283 | 62 | 1500 x 305 x 100 |

- Spezialausrüstung

- 051143 Set für Einbaumontage in Gipskarton HOOVER3/HOUND3-LED
- 051199 Set für Einbaumontage in Gipskarton HOOVER3/HOUND3-LED-SQ

(lm)* - Lichtstrom, (W)** - Leistung der Leuchten