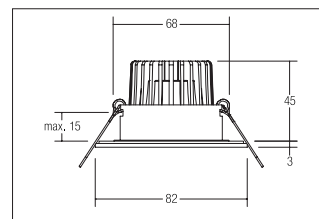
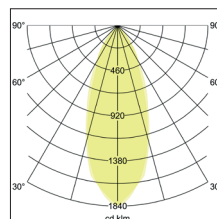
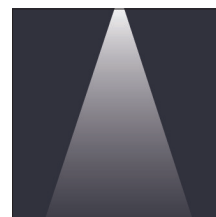


LED-Einbaudownlightset V4A IP54, schaltbar

Artikel-Nr. 38004223



| | | |
|-------|---------|-------------|
| 1.0 m | 0.7 0.7 | 1173.2 |
| 2.0 m | 1.4 1.4 | 283.3 |
| 3.0 m | 2.1 2.0 | 130.4 |
| 4.0 m | 2.8 2.7 | 73.3 |
| 5.0 m | 3.5 3.4 | 46.9 |
| | Ø (m) | E0(0°) [lx] |



LED-Einbaudownlightset V4A IP54, schaltbar, edelstahl. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Set inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung, schaltbar, Maße Konverter: L 68 x B 35 x H 21 mm . Fassung: ohne, Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Edelstahl / Aluminium / Glas, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP54*, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 6W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 640lm, Farbtemperatur: 3000K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar, .

| | | |
|--------------------|------------------|--|
| Artikel-Nr. | 38004223 | Anwendungsbereiche |
| Preis | 130,40 € | HOME LIVING BÜRO KOMMUNIKATION HOTELLERIE GAS-TRONOMIE |
| Stand: | 20.03.2020 19:20 | |

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Lichtfarbe | 3000 K |
| Farbe | edelstahl |
| Abstrahlwinkel | 38 ° |
| Anzahl der Leuchtmittel / Fas- | 1 Stk |
| Material | Edelstahl / Aluminium / Glas |
| Leistung | 6 W |
| Leuchtmittel | LED |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Art der Dimmung | schaltbar |
| Außendurchmesser | 82 mm |
| Einbaudurchmesser | 68 mm |

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Einbautiefe | 45 mm |
| Spannung | 230V AC 50Hz |
| Lichtstrom | 640 lm |
| Schutzart | IP54* |
| Schutzklasse | II |
| Spannungsart | AC |
| Sprengung | ohne Sprengung |
| Verstellbarkeit | nicht verstellbar |
| Energieeffizienzklasse | A++ bis A |
| Schaltungsart sekundärseitig | Parallelschaltung |

Alle technischen Daten wie Lichttechnische-, Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und sind sorgfältig erstellt. Die mögliche Toleranz der Farbtemperatur beträgt +/- 150K. Die Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Die Werte gelten, wenn nicht anders beschrieben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Preisangaben verstehen sich als (UVP) in Euro ohne MwSt. Bestellung erfolgt zu unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen unter www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/.