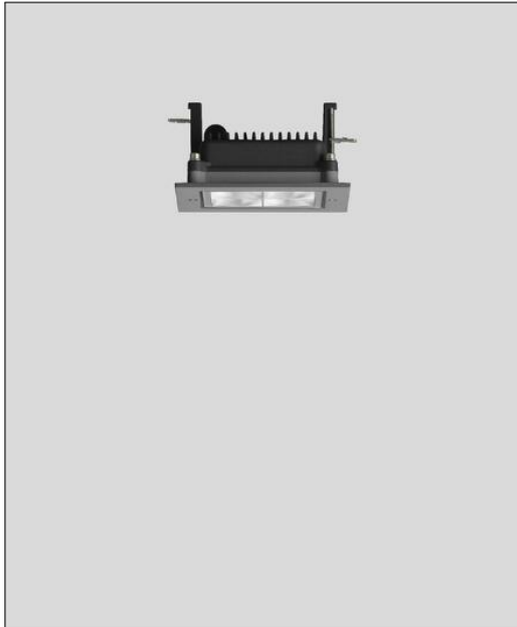


Bega

**DECKENEINBAU-TIEFSTRAHLER
TRISCH - LED****SYMME-****Technische Details**

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Marke | Bega |
| Material | Aluminiumguss, Aluminium, Edelstahl |
| Schutzart | IP 65 |
| Betriebsgerät | inklusive LED-Treiber |
| Einbaumaße | L: 10,5cm, B: 10,5cm, T: 7cm |
| Lieferumfang | inklusive LED-Modul |
| Abmessungen | L: 12cm, B: 12cm |
| Gewicht | 0,65 kg |
| Dimmbarkeit | Nicht dimmbar |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Prüfzeichen | CE, Schutzklasse II |
| Lichtverteilung | Direkt |

Bestellen Sie kostenlos
unseren Katalog und finden Sie
weitere tolle Leuchten für den
Innen- & Außenbereich!

**Produktbeschreibung**

Mit der Einbauleuchte Deckeneinbau-Tiefstrahler symmetrisch - LED aus dem Hause Bega treffen Sie eine hervorragende Wahl. Bega ist bekannt für seine hochqualitativen Außenleuchten. Besser als zahlreiche Alternativprodukte trotzen sie Wind und Wetter. Die moderne Terrassenleuchte gibt ihr Licht direkt ab. Direktes Licht fällt unmittelbar auf eine Fläche und ermöglicht es, gezielt Akzente zu setzen. Die Leuchte ist in verschiedenen Lichtfarben erhältlich. Ein LED-Modul ist in der Leuchte bereits eingebaut. Die Schutzart IP 65 bedeutet, dass die Einbauleuchte staubdicht sowie gegen Strahlwasser geschützt ist. Damit ist sie für den Einsatz im Außenbereich sehr gut geeignet. Diese moderne Einbauleuchte ist hervorragend geeignet für die Beleuchtung Ihrer Terrasse. Optisch weiß die moderne Einbauleuchte in hochwertigem Silber und einfachem Weiß zu überzeugen...

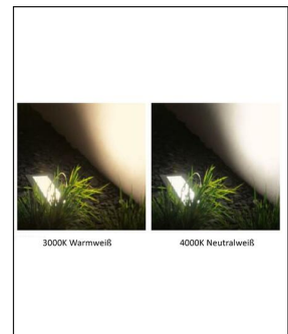
 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Bega

DECKENEINBAU-TIEFSTRAHLER TRISCH - LED

SYMME-

Abbildungen



Ausführungen

| 24804AK4 Deckeneinbau-Tiefstrahler | |
|------------------------------------|--|
| SKU | 125907 |
| Name | 24804AK4 Deckeneinbau-Tiefstrahler |
| Energieeffizienzklasse | Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C. |
| Farbtemperatur | Neutralweiß 4000 K |
| Lichtstrom | 440 lm |
| Oberfläche | Silber |

| 24804K4 Deckeneinbau-Tiefstrahler | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 125908 |
| Name | 24804K4 Deckeneinbau-Tiefstrahler |
| Energieeffizienzklasse | Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C. |
| Farbtemperatur | Neutralweiß 4000 K |
| Lichtstrom | 440 lm |
| Oberfläche | Weiß |

24804K3 Deckeneinbau-Tiefstrahler

| | |
|------------------------|--|
| SKU | 119436 |
| Name | 24804K3 Deckeneinbau-Tiefstrahler |
| Energieeffizienzklasse | Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C. |
| Farbtemperatur | Warmweiß 3000 K |
| Lichtstrom | 424 lm |
| Oberfläche | Weiß |

24804AK3 Deckeneinbau-Tiefstrahler

| | |
|------------------------|--|
| SKU | 119437 |
| Name | 24804AK3 Deckeneinbau-Tiefstrahler |
| Energieeffizienzklasse | Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C. |
| Farbtemperatur | Warmweiß 3000 K |
| Lichtstrom | 424 lm |
| Oberfläche | Silber |

24805AK3 Deckeneinbau-Tiefstrahler

| | |
|------------------------|--|
| SKU | 125942 |
| Name | 24805AK3 Deckeneinbau-Tiefstrahler |
| Energieeffizienzklasse | Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D. |
| Farbtemperatur | Warmweiß 3000 K |
| Lichtstrom | 813 lm |
| Oberfläche | Silber |

24805AK4 Deckeneinbau-Tiefstrahler

| | |
|------------------------|--|
| SKU | 125943 |
| Name | 24805AK4 Deckeneinbau-Tiefstrahler |
| Energieeffizienzklasse | Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D. |
| Farbtemperatur | Neutralweiß 4000 K |
| Lichtstrom | 813 lm |
| Oberfläche | Silber |

24805K3 Deckeneinbau-Tiefstrahler

| | |
|------------------------|--|
| SKU | 125944 |
| Name | 24805K3 Deckeneinbau-Tiefstrahler |
| Energieeffizienzklasse | Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D. |
| Farbtemperatur | Warmweiß 3000 K |
| Lichtstrom | 813 lm |
| Oberfläche | Weiß |

24805K4 Deckeneinbau-Tiefstrahler

| | |
|------------------------|--|
| SKU | 125945 |
| Name | 24805K4 Deckeneinbau-Tiefstrahler |
| Energieeffizienzklasse | Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D. |
| Farbtemperatur | Neutralweiß 4000 K |
| Lichtstrom | 813 lm |
| Oberfläche | Weiß |
