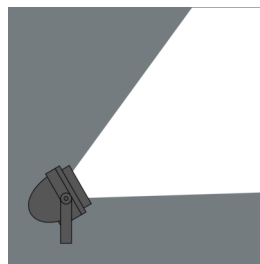
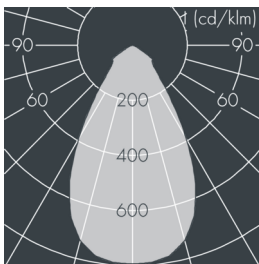
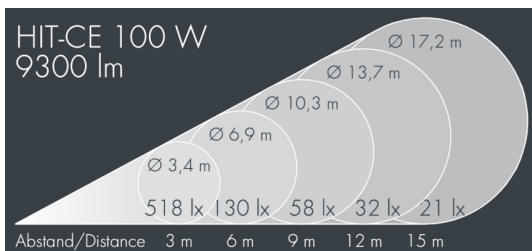


Nightspot B

8 952 146 009

Für Keramikbrennerlampen (HIT-CE)



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, Lichtfarben 2700 K oder weitere Lichtfarben, Ausführungen für erhöhte Umgebungstemperaturen.

Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium: 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 105 mm, 1 Durchgangsloch Ø 22 mm, Neigungsbereich: 125°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffizienter eloxierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, mit eingebautem Sekundärreflektor (eng-/mittelbreitstrahlend) für optimalen Sehkomfort und höchste Effizienz, zur Blendbegrenzung und Reduktion des Streulichtanteils, Vorschalt- und Zündgerät eingebaut, unkompensiert, Kompensation auf Anfrage, Halbstreuwinkel: 60°, Leuchtenlichtstrom: 9300 lm, Anschlussleistung: 100 W, System-Lichtausbeute 85 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,05 m², Abmessungen: Ø 194 mm, Breite 100 mm, Gewicht 6,2 kg

Der modulare Aufbau der Leuchte ermöglicht den Austausch einzelner Komponenten. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die Kennzeichnung CE.

 IP65 IK08

Spezifikationen

| | | | |
|----------------------|----------|--------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung | 100 W | Halbstreuwinkel | 60° |
| System-Lichtausbeute | 85 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Betriebsgerät | on / off | Anschlussleitung | Ø 8 – 15 mm |
| | | Schutzart | IP65 |
| | | Schutzklasse | I |
| | | Schlagfestigkeit | IK08 |
| | | Windangriffsfläche | 0,05m² |
| | | Abmessung | Ø 194 mm, Breite 100 mm |
| | | Gewicht | 6,20 kg |