

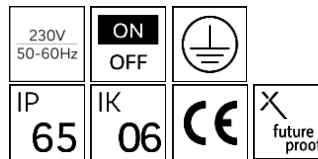
14 Architektonische Strahler

BEAM2

ASB2S08.12323.M



Leuchten Leistung	8W
Leuchten Lichtstrom	890lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	5 SDCM
Lebensdauer	50.000h L80
Steuerung	ON-OFF schaltbar
Montageart	Boden
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	F

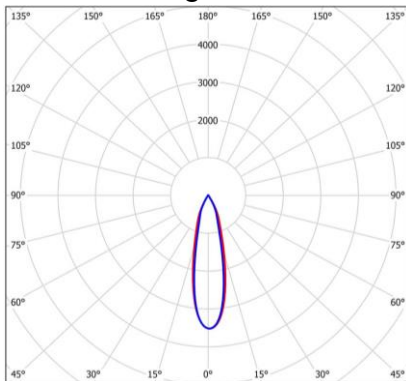


Beschreibung / Ausschreibung

Dezenter architektonischer Strahler; Aluminium-Druckguss-Gehäuse; schwarz pulverbeschichtet; Montage am Boden mit Erdspieß; passive Kühlung durch intelligentes Thermomanagement mit Luftzirkulation; Optik MEDIUM 50°; mit Farbtoleranz: Initial 5-StepMacAdam; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 50.000h; Gesamtleistung 8W; Leuchten Lichtausbeute: 111lm/W; Farbtemperatur: warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K; Dimension 104x80mm, Leuchtenhöhe 168mm; Gewicht: 0,6kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30°C bis zu +45°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; AC; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP65; Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK06; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet, Steuerung ON-OFF schaltbar; 5 Jahre Garantie; Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

Lichtverteilung



Abmessungen

