

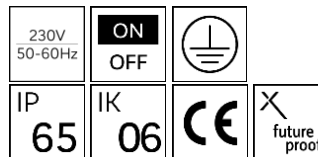
## 14 Architektonische Strahler

### BEAM2

ASB2S08.11323.M



|  |                  |
|--|------------------|
| Leuchten Leistung                      | 8W               |
| Leuchten Lichtstrom                    | 860lm            |
| Lichtquelle                            | LED              |
| Farbtemperatur                         | 3000K            |
| Farbwiedergabeindex                    | CRI>80           |
| Farbtoleranz                           | 5 SDCM           |
| Lebensdauer                            | 50.000h L80      |
| Steuerung                              | ON-OFF schaltbar |
| Montageart                             | Boden, Wand      |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | F                |

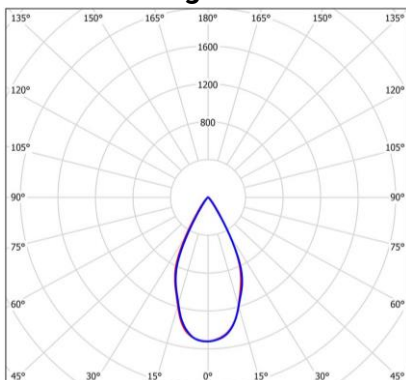


### Beschreibung / Ausschreibung

Dezenter architektonischer Strahler; Aluminium-Druckguss-Gehäuse; schwarz pulverbeschichtet; Boden oder Wandmontage mit Flanschplatte; 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: 108lm/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

