

Tokio LED Aufbauspot 8W Dimm to warm

Beschreibung

LED Aufbauspot mit einem Gehäuse aus einem pulverbeschichteten Aluminium.
Neueste COB Technologie mit Citizen COB dimm to warm Chip
Neuartiges Design mit Rückversetzten COB-Citizen LED Modul ohne Blendempfinden.

Maße Lampe: H102mmXØ91mm

Produktmerkmale

- Kein Austausch der Leuchtmittel mehr notwendig
- Lebensdauer > 50.000 Std.
- Schwenkbar
- Minimaler Energieverbrauch
- Kein UV
- Kein IR-Anteil
- Optimale Wärmeableitung durch speziellen Kühlkörper
- Neueste Technology : Lichtfarbe verändert sich beim abdimmen von 2700K auf gigantische 1800K
- Kein Flimmern

Artikel NR	Gehäusefarbe
------------	--------------

PRE-ABR-COB-8W-DTW	Weiß
PRE-ABR-COB-8W-DTW	Schwarz

Technik Empfehlung

Phasenanschnitt dimmbar

Gehäuse Dimmempfehlung:

* Taster in Verbindung mit Eltako EUD12NPN-UC (Reiheneinbau) EUD61NPN-UC (Doseneinbau)

* Dimmverhalten 5-100%

Watt	Farbtemperatur	Lumen	INDEX	Ausstrahlwinkel	Betriebsspannung
8W	2700-1800K	640	>80	36°	220-240V 50/60Hz

