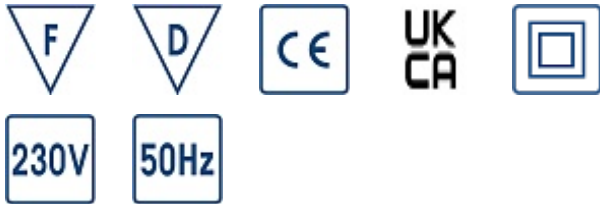


WL310 UGR<19 IP44

TAKTON



Benefits:

- Dies ist ein Downlight mit tiefem Reflektordesign und breiterem Abschirmwinkel, das die Blendung verringern und UGR<19 erreichen kann. Verwenden Sie eine COB-Lichtquelle der Marke Bridgelux, CRI>90 für einen realistischeren Lichteffect, mehrere Abstrahlwinkel als Option. Für die Struktur wird ein ADC12-Aluminiumgehäuse verwendet, um ein besseres Wärmemanagement zu gewährleisten. Der dimmbare Treiber erfreut sich aufgrund seines hervorragenden Dimmeffekts großer Beliebtheit.
- Tiefes Reflektordesign mit breiterem Abschirmwinkel, um UGR<19 zu erreichen.
- Das Aluminiumdruckgussgehäuse des ADC12 bietet eine hervorragende Wärmeableitung.
- IP44 im Frontteil.
- CRI>90 für einen realistischeren Lichteffect.
- Externer flimmerfreier Treiber.
- Dimmmöglichkeiten: Triac-Dimmen, 0–10 V, DALI.

FUNKTIONALITÄT

Anfängliche LED-Leuchteneffizienz:

Bis zu 108 Lm/W

Farbwiedergabeindex (CRI):

> 90

Lichtquelle:

LED-Modul mit CITIZEN LED-Chips

Anfängliche Lichtleistung:

950-2700lm je nach Typ

WL310 UGR<19 IP44

TAKTON

ELEKTRISCHE PARAMETER

Treibereffizienz nominal:

0,92 je nach Typ

Elektrische Isolationsklasse IEC:

Klasse II

Eingangsfrequenz:

50-60 Hz

Leistungsfaktor nominal:

0,95

Eingangsspannung:

220 – 240 V

Leistungsaufnahme:

10-25W je nach Typ

MECHANISCHE PARAMETER

Schutzart:

IP44

Schlagfestigkeit:

IK05

Montage:

Einbau. Außendurchmesser 110-240mm

Gehäusematerial:

Aluminium-Druckguss

ÜBERSTUNDENLEISTUNG

Lebensdauer des Treibers bei 10 % Ausfällen:

50.000 h

Anfängliche Systemausbeute:

108 Lm/W

Lichtstrom Systemtoleranz:

+/- 5%

Mittlere Nutzungsdauer der LED-Quelle:

L80B10, 50.000 Stunden

Stromverbrauchstoleranz:

+/- 5 %

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperaturbereich:

0;+35 C

WL310 UGR<19 IP44

TAKTON

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Entflammbarkeit:

Nicht feuerbeständig

CE-Kennzeichnung:

CE-Kennzeichnung

ROHS-Zeichen:

ROHS-Zeichen

Anwendung:

- Standorte
- Hotels
- Einzelhandel