

DO6R23E300991

LED-EINBAU-DOWNLIGHT Ø228MM; 3.000K, 4.000K, 5.000K

Produktbild



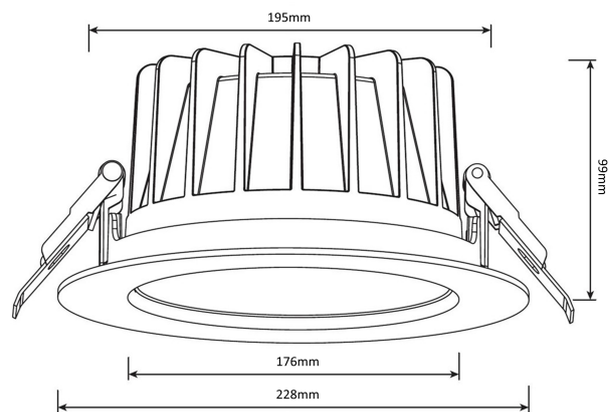
Eigenschaften

- Integrierte Montagefedern für optimalen Halt in der Deckenöffnung
- 3 verschiedene Lichtfarben einstellbar (3.000K; 4.000K und 5.000K)
- Leistung über Vorschaltgerät einstellbar
- Gehäuse aus Aluminium-Legierung, schwarz
- Abdeckung aus Kunststoff, weiß
- Polycarbonat (PC) Linse
- Bildschirmarbeitsplatz geeignet (UGR<19) nach EN 12464-1

Technische Daten

Farbwiedergabeindex	Ra>90
Abstrahlwinkel	60°
Montageart	Einbau
Zertifikate	CE,F
Schutzart	IP54
Schutzklasse	III
Schlagfestigkeit	IK06
Lebensdauer	50.000 Std.
Anschlussleistung	30W
Betriebsstrom	800mA
Lichtfarbe	3.000K; 4.000K; 5.000K
Lichtstrom	2.950lm
Lichtausbeute	98lm/W
Durchmesser Ø mm	228
Höhe in mm	99
Deckenausschnitt Ø mm	200-210

Maßskizze



Lichtverteilungskurve

