

LKD14 4550MA.5283DA

LED-Lichtkanal-Einzelleuchte, direkt/indirekt, MICROPAL[®], UGR<19, IP40 1407 x 50 x 72 mm.

DALI2, bis 5.200 lm, bis 40 W,

Lichtausbeute 130 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B20 (Tq 25 °C)

80.000 Stunden.

Abdeckung PMMA MICROPAL[®],

Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 65°,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK04,

Schutzart IP40,

Länge 1407 mm, Breite 50 mm, Höhe 72 mm,

Gewicht 2,7 kg,

Umgebungstemperatur Ta 20 °C bis +45 °C.

Inkl. Treiber ENEC geprüft

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: LKD14 4550MA.5283DA