

Ausschreibungstext

LKD11 4550MA.2183M

LED-Lichtkanal-Einzelneuchte, direkt, MICROPAL®, UGR<19, IP40 567 x 50 x 72 mm.

Multipower, 6 Stufen, 1.500 - 2.100 lm, 11,5 - 16 W,

Lichtausbeute 131 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 567 mm, Breite 50 mm, Höhe 72 mm,

Gewicht 1,3 kg,

Umgebungstemperatur Ta 20 °C bis +45 °C.

Inkl. Treiber ENEC geprüft

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: LKD11 4550MA.2183M