

LKN16 4550MA.10583DA

LED-Lichtkanal-Einzelleuchte, direkt/indirekt, MICROPAL[®], UGR<19, IP40 2250 x 50 x 72 mm.

DALI2, bis 8.300 indirekt 2.250 lm, bis 64 W,

Lichtausbeute 129 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/indirekt 80% / 20%,

Abstrahlwinkel direkt/indirekt 77° / 107°,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK04,

Schutzart IP40,

Länge 2250 mm, Breite 50 mm, Höhe 72 mm,

Gewicht 4,2 kg,

Umgebungstemperatur Ta 20 °C bis +45 °C.

Inkl. Treiber ENEC geprüft

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: LKN16 4550MA.10583DA