

Ausschreibungstext

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung

LKN15 4550MA.8184DAS

LED-Lichtkanal-Einzelleuchte, direkt/indirekt, MICROPAL®, UGR<19, IP40 1687 x 50 x 72 mm.

DALI2, bis 6.400 indirekt 1.700 lm, bis 49 W,

Lichtausbeute 130 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 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 schwarz, ähnlich RAL 9005,

Lichtverteilung direkt/indirekt 80% / 20%,

Abstrahlwinkel direkt/indirekt 77° / 107°,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK04,

Schutzart IP40,

Länge 1687 mm, Breite 50 mm, Höhe 72 mm,

Gewicht 3,2 kg,

Umgebungstemperatur Ta 20 °C bis +45 °C.

Inkl. Treiber ENEC geprüft

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: LKN15 4550MA.8184DAS