

PLN24 2063MP.8584L

LED-Pendelleuchte, direkt/indirekt, Mikroprismenstruktur, UGR<19, L 1550 mm.

Tr. abhängig, bis 8.500 lm, bis 70 W,

Lichtausbeute bis 127 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA mikroprismatisch,

Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016,

Lichtverteilung direkt/indirekt 67% / 33%,

Abstrahlwinkel direkt/indirekt 95° / 100°,

Schutzklasse I, SELV,

Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP20,

Länge 1550 mm, Breite 310 mm, Höhe 14 mm, Pendellänge 1500 mm,

Gewicht 5,7 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Mikroprismen-Abdeckung raumseitig, opale Abdeckung deckenseitig.

Baldachin inkl. LED Treiber ENEC geprüft bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: PLN24 2063MP.8584L