

Ausschreibungstext

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung

PLN23 2063MPS.8284L

LED-Pendelleuchte, schwarz, direkt/indirekt, mikroprismatisch, UGR<19, L 1245 mm.

Tr. abhängig, bis 8.200 lm, bis 65 W,

Lichtausbeute bis 128 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 schwarz, ähnlich RAL 9005,

Lichtverteilung direkt/indirekt 67% / 33%,

Abstrahlwinkel direkt/indirekt 95° / 100°,

Schutzklasse I, SELV,

Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP20,

Länge 1245 mm, Breite 310 mm, Höhe 14 mm, Pendellänge 1500 mm,

Gewicht 4,4 kg,

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

Mikroprismen-Abdeckung raumseitig, opale Abdeckung deckenseitig.

Bal. inkl. Treiber, separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: PLN23 2063MPS.8284L