

Ausschreibungstext

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung

PLA 7510SM.2184PH

LED-Pendelleuchte, Premium Architektur, D 308 mm.

TRIAC, bis 2.100 lm, bis 18 W,

Lichtausbeute bis 131 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

100.000 Stunden.

Abdeckung PMMA seidenmatt bombiert,

Gehäuse Stahlblech,

Farbe black - sunshine gold,

Lichtverteilung direkt/indirekt 92% / 8%,

Abstrahlwinkel 120°,

Schutzklasse I, SELV,

Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP20,

Durchmesser 308 mm, Höhe 100 mm, Pendellänge 1500 mm,

Gewicht 1,54 kg,

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

Zweifarbiges Aluminium Dekoring, direkt/indirekt strahlend

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: PLA 7510SM.2184PH