

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.  
Zweifarbiger Aluminium Dekorring, direkt/indirekt strahlend  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: PLA 7510SM.2184PH