

PLA 7510WW.2184PH

LED-Pendelleuchte, Premium Architektur, white - snow white, rund, IP20, D 308 mm.
TRIAC, bis 700 mA, 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 white - snow white,
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 Dekorning, direkt/indirekt strahlend
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: PLA 7510WW.2184PH