

KPL 6500PM.5283ED

LED-Kugelpendelleuchte, Edelstahl gebürstet, rund, inkl. Treiber, PMMA glänzend, IP40, D 500 mm .  
schaltbar, bis 900 mA, 5200 lm, 41 W,  
Lichtausbeute bis 126 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)  
50000 Stunden.  
Abdeckung PMMA glänzend,  
Gehäuse Stahlblech,  
Farbe Edelstahl gebürstet,  
Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%,  
Abstrahlwinkel 355°,  
Schutzklasse I, SELV,  
Stoßfestigkeit IK06,  
Schutzart IP40,  
Durchmesser 500 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 3,8 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +30 °C.  
Weitere Seilabhängungen auf Anfrage.  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: KPL 6500PM.5283ED