

Ausschreibungstext

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung

KPL 6500G.5283EDDA

LED-Kugelpendelleuchte Glas, IP40, D 500 mm.

DALI, bis 5.200 lm, bis 41 W,

Lichtausbeute bis 126 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung Opalglas seidenmatt,

Gehäuse Stahlblech,

Farbe Edelstahl gebürstet,

Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%,

Abstrahlwinkel 355°,

Schutzklasse I, SELV,

Stoßfestigkeit IK01,

Schutzart IP40,

Durchmesser 500 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 5,8 kg,

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

Weitere Seilabhängungen auf Anfrage.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: KPL 6500G.5283EDDA