

Ausschreibungstext

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung

PLRN 6100A.10283-6DA

LED-Pendel-Ringleuchte, direkt/indirekt, IP40, UGR<19, D 980 mm.

DALI, bis 10.200 lm, bis 82 W,

Lichtausbeute bis 128 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830/840/865, per Schalter wählbar, 3000/4000/6500 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

60000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal,

Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,

Lichtverteilung direkt/indirekt 70% / 30%,

Abstrahlwinkel direkt/indirekt 120° / 140°,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK06,

Schutzart IP40,

Durchmesser 980 mm, Höhe 73 mm, Pendellänge 1250 mm,

Gewicht 9,5 kg,

Umgebungstemperatur Ta -18 °C bis +40 °C.

Opale-Abdeckung raumseitig, opale Abdeckung deckenseitig.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: PLRN 6100A.10283-6DA