

## Ausschreibungstext

**FRISCH-Licht®**  
Technische LED-Beleuchtung

STL 2063MA.15484DA

LED-Stehleuchte direkt/indirekt, MICROPAL®, UGR<16.  
Touch DIM, bis 2100 mA, bis 15.400 lm, bis 100 W,  
Lichtausbeute 154 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)  
100.000 Stunden.  
Abdeckung PMMA MICROPAL®,  
Entblendung UGR<16, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.  
Gehäuse Aluminium,  
Farbe Silber, ähnlich RAL 9006,  
Lichtverteilung direkt/indirekt 40% / 60%,  
Abstrahlwinkel direkt/indirekt 90° / 110°,  
Schutzklasse I,  
Stoßfestigkeit IK03,  
Schutzart IP20,  
Länge 692 mm, Breite 310 mm, Höhe 1950 mm,  
Gewicht 14,5 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.  
Tageslicht und Präsenzerfassung, Touch-DIM und Memoryfunktion.  
Inkl. Treiber ENEC geprüft

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: STL 2063MA.15484DA