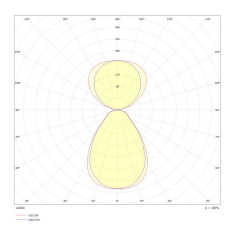
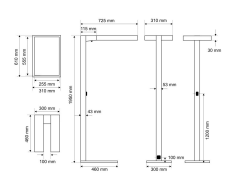
# **Datenblatt**

## STL 2063MP.10084DA









FRISCH-Licht®

Technische LED-Beleuchtung













# Leuchtendaten

#### **Elektrotechnik**

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung Touch DIM bis 80 W Bemessungsleistung Lichtausbeute 125 lm/W

## Leuchtmittel / Lichttechnik

bis 10.000 lm Bemessungslichtstrom Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L<sub>80</sub>/B<sub>10</sub> (T<sub>q</sub> 25 °C) 100.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 49%, indirekt 51% Abstrahlwinkel direkt 80°, indirekt 125°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, Silber ähnlich RAL 9006

PMMA mikroprismatisch Abdeckung

Maße L 725 mm; B 310 mm; H 1950 mm;

Gewicht 16,20 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Stehend Montageart Schutzart IP20 Schutzklasse I IK02 Stoßfestigkeit

Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +45 °C

### **Ausschreibungstext**

STL 2063MP.10084DA

LED-Stehleuchte direkt/indirekt, silber, UGR<19.

Touch DIM, bis 2100 mA, bis 10.000 lm, bis 80 W,

Lichtausbeute 125 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

100000 Stunden.

Abdeckung PMMA mikroprismatisch,

Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz

geeignet.

Gehäuse Aluminium,

Farbe Silber, ähnlich RAL 9006,

Lichtverteilung direkt/indirekt 49% / 51%, Abstrahlwinkel direkt/indirekt 80° / 125°,

Schutzklasse I, SELV, Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP20,

Länge 725 mm, Breite 310 mm, Höhe 1950 mm,

Gewicht 16,2 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C. Tageslicht und Präsenzerfassung, Touch-DIM und

Memoryfunktion.

Inkl. Osram Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: STL 2063MP.10084DA

# **Optional**

Gehäusefarbe weiß, schwarz