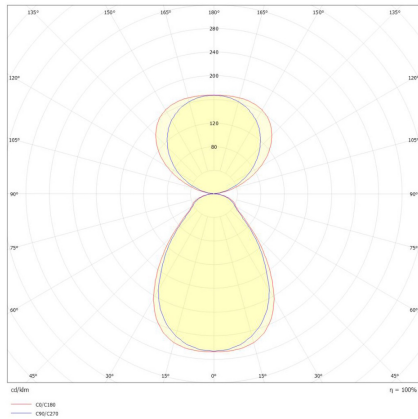


# Datenblatt

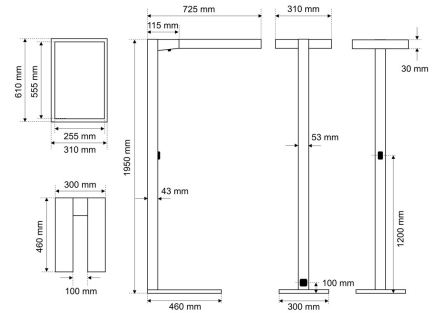
## STL 2063MP.10084DA

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

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



Systembild



### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	Touch DIM
Bemessungsleistung	bis 80 W
Lichtausbeute	125 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 10.000 lm
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	I
Lichtverteilung	direkt 49%, indirekt 51%
Abstrahlwinkel	direkt 80°, indirekt 125°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium, Silber ähnlich RAL 9006
Abdeckung	PMMA mikroprismatisch
Maße	L 725 mm; B 310 mm; H 1950 mm;
Gewicht	16,20 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Stehend
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK02
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 (T<sub>q</sub> 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 T<sub>a</sub> -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