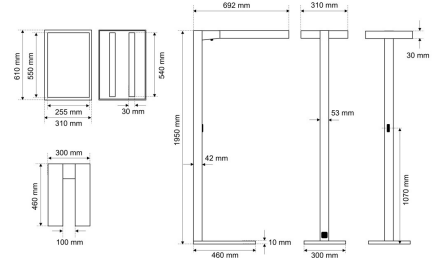
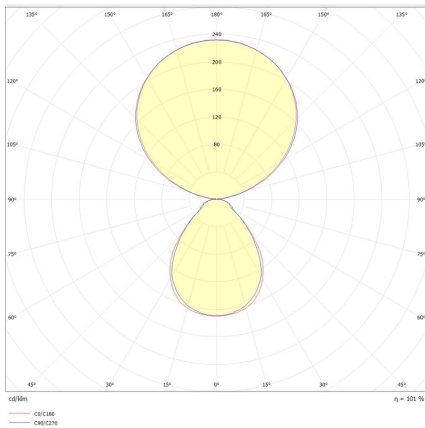


## Datenblatt

### STL 2063MA.15484DA

LED-Stehleuchte, direkt/indirekt, Silber, Multipower, Touch-Panel, multifunktional, MICROPAL®, UGR<16, IP20, L 692 x B 310 mm

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



Systembild



## Leuchtendaten

### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	Touch-DIM, Memoryfunktion
Bemessungsleistung	bis 100 W
Lichtausbeute	154 lm/W

### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 15.400 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) 100000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 40%, indirekt 60%
Abstrahlwinkel	direkt 90°, indirekt 110°

### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium, Silber ähnlich RAL 9006
Abdeckung	PMMA MICROPAL®
Maße	L 692 mm; B 310 mm; H 1950 mm;
Gewicht	14,500 kg

### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Stehend
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>	-20 °C bis +45 °C

## Ausschreibungstext

STL 2063MA.15484DA

LED-Stehleuchte, direkt/indirekt, Silber, Multipower, Touch-Panel, multifunktional, MICROPAL®, UGR<16, IP20, L 692 x B 310 mm.

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 (T<sub>q</sub> 25 °C) 100000 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 T<sub>a</sub> -20 °C bis +45 °C.

Tageslicht und Präsenzerfassung, Touch-DIM und Memoryfunktion.

Inkl. Treiber ENEC geprüft

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: STL 2063MA.15484DA

## Optional

Gehäusefarbe schwarz, weiß