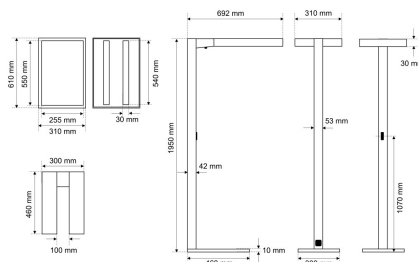
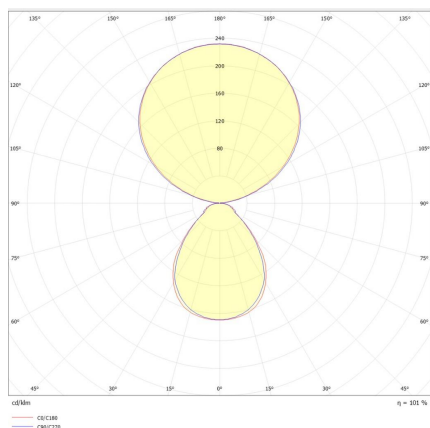


## STL 2063MA.15484DAW

**LED-Stehleuchte direkt/indirekt, MICROPAL® ,UGR<16**

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



## Systembild



## Leuchtdaten

## 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, weiß ähnlich RAL 9010
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.15484DAW

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<sup>®</sup>,  
Entblendung UGR<16, für Bildschirmarbeitsplatz  
geeignet.

Gehäuse Aluminium,  
Farbe weiß, ähnlich RAL 9010,  
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.15484DAW

## Optional

Gehäusefarbe silber, schwarz