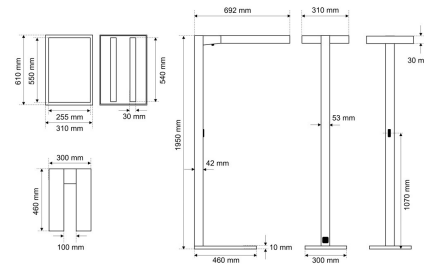
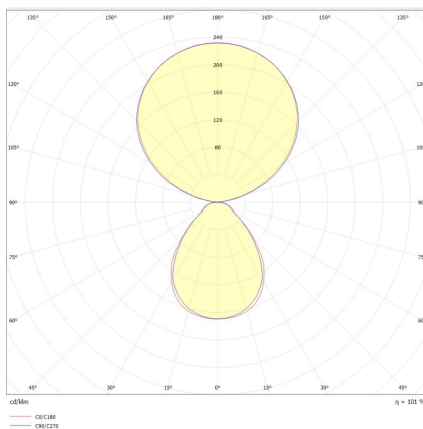


Datenblatt

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 ₈₀ /B ₁₀ (T _q 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 _a	-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 (T_q 25 °C) 100.000 Stunden.
Abdeckung PMMA MICROPAL®, 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