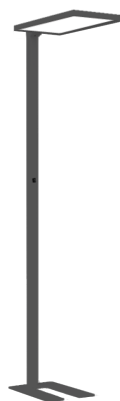
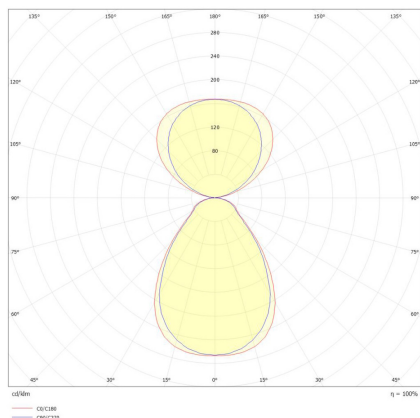


Datenblatt

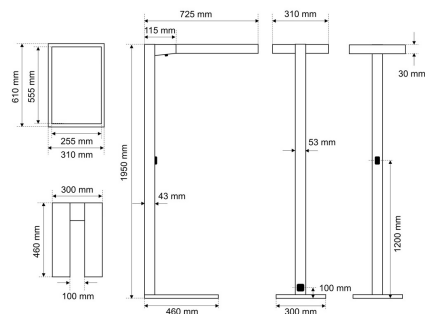
STL 2063MP.10084DAS

LED-Stehleuchte direkt/indirekt, schwarz, 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 ₈₀ /B ₁₀ (T _a 25 °C) Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 49%, indirekt 51%
Abstrahlwinkel	direkt 80°, indirekt 125°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium, schwarz ähnlich RAL 9005
Abdeckung	PMMA mikroprismatisch
Maße	L 725 mm; B 310 mm; H 1950 mm;
Gewicht	16,200 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Stehend
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +45 °C

Ausschreibungstext

STL 2063MP.10084DAS

LED-Stehleuchte direkt/indirekt, schwarz, 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_a 25 °C) Stunden.

Abdeckung PMMA mikroprismatisch, Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Aluminium, Farbe schwarz, ähnlich RAL 9005, 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_a -20 °C bis +45 °C. Tageslicht und Präsenzerfassung, Touch-DIM und Memoryfunktion. Inkl. Osram Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: STL 2063MP.10084DAS

Optional

Gehäusefarbe weiß, silber