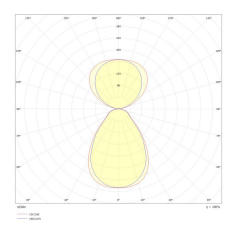
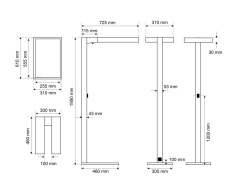
Datenblatt

STL 2063MP.10084DAW









FRISCH-Licht®

Technische LED-Beleuchtung













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung Touch DIM bis 80 W Bemessungsleistung Lichtausbeute 125 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

bis 10.000 lm Bemessungslichtstrom Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L₈₀/B₁₀ (T_q 25 °C) 100.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 49%, indirekt 51% Abstrahlwinkel direkt 80°, indirekt 125°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß ähnlich RAL 9010

PMMA mikroprismatisch Abdeckung

Maße L 725 mm; B 310 mm; H 1950 mm;

Gewicht 16,2 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Stehend Montageart Schutzart IP20 Schutzklasse Stoßfestigkeit IK02

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +45 °C

Ausschreibungstext

STL 2063MP.10084DAW

LED-Stehleuchte direkt/indirekt, weiß, 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 (Tq 25 °C)

100000 Stunden.

Abdeckung PMMA mikroprismatisch,

Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz

geeignet.

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9010,

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 Ta -20 °C bis +45 °C. Tageslicht und Präsenzerfassung, Touch-DIM und

Memoryfunktion.

Inkl. Osram Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: STL 2063MP.10084DAW

Optional

06.12.2025, digital

Gehäusefarbe silber, schwarz