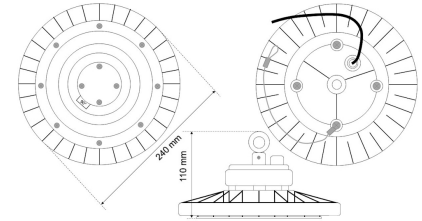
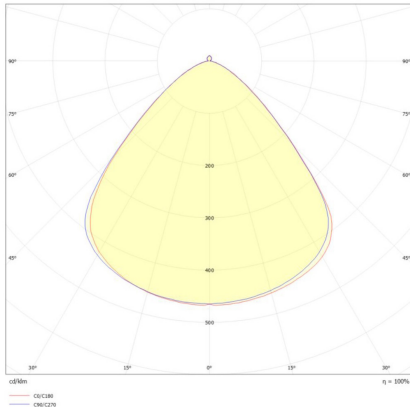


Datenblatt

HL 1462.16084

LED-Hallentiefstrahler, IP65, D 240 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	100 W
Lichtausbeute	160 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	16.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 90°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	mit integrierten Kühlkörper und Ringöse, schwarz
Maße	D 300 mm; H 85 mm;
Gewicht	1,00 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Pendel
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +60 °C

Ausschreibungstext

HL 1462.16084

LED-Hallentiefstrahler, IP65, D 240 mm.
schaltbar, 16000 Lumen, 100 Watt,
Lichtausbeute 160 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)
50.000 Stunden.

Abdeckung transparent,
Gehäuse Aluminium mit integrierten Kühlkörper und
Ringöse,
Farbe schwarz,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel direkt 90°,
Schutzklasse I,
Stoßfestigkeit IK08,
Schutzart IP65,
Durchmesser 300 mm, Höhe 85 mm, Gewicht 1 kg,
Umgebungstemperatur T_a -25 °C bis +35 °C.
Montage durch Ketten- oder Seilabhängung.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: HL 1462.16084

Optional

Seilabhängung, Linse 120° Abstrahlwinkel