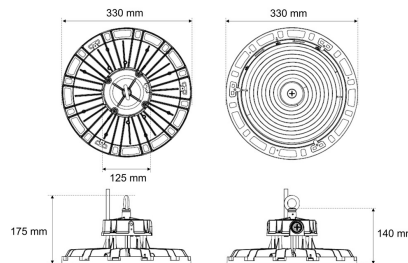
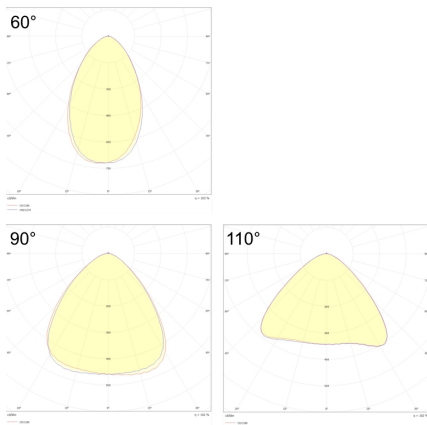


Datenblatt

HL 1463.27083-5M

LED-Hallentiefstrahler Multipower, wählbare Lichtfarbe, drehbarer Linse 90°,60°,110°, IP65 330 x 175 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	Multipower, DIM 1-10V
Bemessungsleistung	100 - 150 W
Lichtausbeute	185 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	18.500 - 27.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830/840/850 / 3000/4000/5000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 60,90,110°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium mit integriertem Kühlkörper und Ringöse, schwarz ähnlich RAL 9004
Maße	D 330 mm; H 175 mm;
Gewicht	2,300 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Pendel
Schutzart	IP65
Schutzklasse	
Stoßfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur T _a	40 °C bis +50 °C

HL 1463.27083-5M

LED-Hallentiefstrahler Multipower, wählbare Lichtfarbe, drehbarer Linse 90°,60°,110°, IP65 330 x 175 mm. Multipower, 18.500 - 27.000 lm, 100 - 150 W, Lichtausbeute 185 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830/840/850, per Schalter wählbar, 3000/4000/5000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50.000 Stunden.

Gehäuse Aluminium mit integriertem Kühlkörper und Ringöse,

Farbe schwarz, ähnlich RAL 9004,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 60,90,110°,

Stoßfestigkeit IK08,

Schutzart IP65,

Durchmesser 330 mm, Höhe 175 mm,

Gewicht 2,3 kg,

Umgebungstemperatur Ta 40 °C bis +50 °C.

Inkl. LED-Treiber

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: HL 1463.27083-5M

Optional

DALI