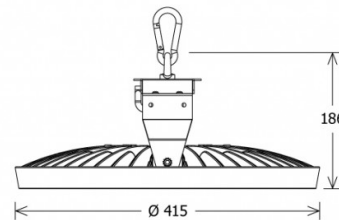


FLCK-P 415.200.40

FLC | Hallenleuchte



09.03.2021



Allgemein

FLC - leistungsstarke LED Hallenleuchte mit formintegrierter Passivkühlung und designorientierter Linsenoptik für höchste Lichteffizienz. Diese flexiblen Leuchten können für abgehängte Montage, Befestigung an Kabelkanälen, direkte Anbaumontage und für Wandmontage verwendet werden. Durch einen integrierten Staubfilter ist die Leuchte gegen innere Verschmutzung geschützt. Zusätzlich steht eine entblendete Version mit mattiertem Schutzglas zur Verfügung.

Technische Daten

leistungsstarke Hallenleuchte mit Linsenoptik für höchste Lichteffizienz, keine innere Verschmutzung durch integrierten Staubfilter, Lichtkopf 36° schwenkbar, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, Linsenoptik aus klarem Polycarbonat

Schutzklasse I, IP66, IK10



LED Merkmale

LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer: L85 B20 50000 h
Systemleistung: 152.0 W
Lichtstrom: 19980 lm
Systemeffizienz: 131.44 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20: 23.0/23.0 (C0/C90)
Energieeffizienzklasse: A++
Ausstrahlwinkel: 66°

Farbe

silber

Befestigung

Hakenöse zum Einhängen von Kette oder Drahtseil

Versorgung

Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert
3-poliger Steckverbinder für Netzanschluss
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 415 mm
Höhe: 186 mm

Gewicht 6.797 kg

Zubehör

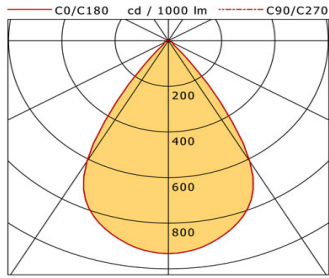
FLCK-P 415.200.40

FLC | Hallenleuchte



FLCK-P 415.200.40

FLC Pendant (1xLED 152W 840/4000K 19980lm 66 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	933	933	933	933
15°	867	867	867	867
30°	611	611	611	611
45°	47	47	47	47
60°	19	19	19	19
75°	11	11	11	11
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	3.94	2071.9
6.0	7.88	518.0
9.0	11.81	230.2
12.0	15.75	129.5
15.0	19.69	82.9

η	LED
Efficiency	131 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	152 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.0
UGR C90/C270	23.0
CIE Flux Codes	92 97 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS