

FLCK-P 415.200.40



Beschreibung

- 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
- Hakenöse zum Einhängen von Kette oder Drahtseil
- 3-poliger Steckverbinder für Netzanschluss
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

Sonderoptionen



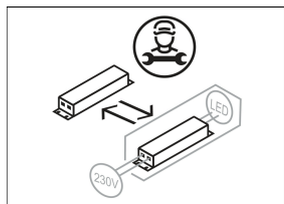
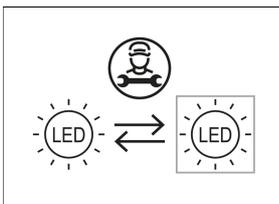
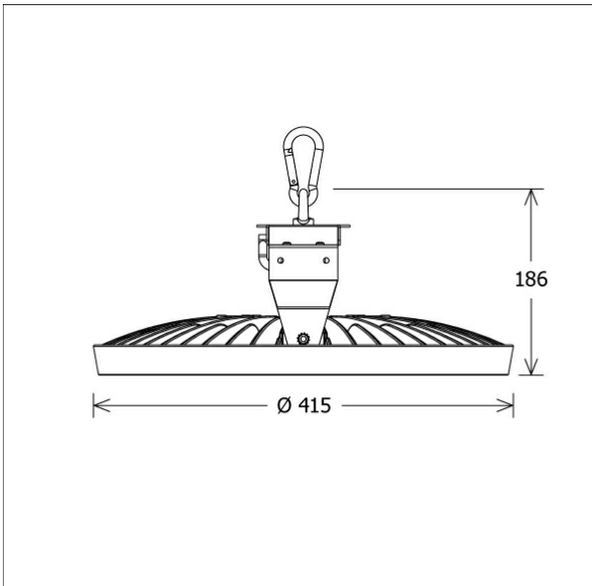
Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer	L85 B20 50.000 h
Systemleistung	152.0 W
Leuchten-Lichtstrom	19980 lm
Systemeffizienz	131.44 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	23.0/23.0 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	66°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66

Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	415 mm
Höhe	186 mm
Nettogewicht	6.80 kg
Bruttogewicht	7.16 kg

Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	652482	4043544612007

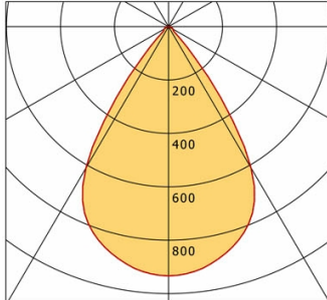


FLCK-P 415.200.40

FLCK-P 415.200.40

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

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	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