



Repräsentant für LED-Beleuchtung

HLITE LED-Hallenleuchte der Serie UCT1



Hauptmerkmale:

- Hochhelle Bridgelux LED, Osram und Sosen Treiber, >160LM/W.
- Das 120 mm breite große Aluminiumgehäuse sorgt für perfekte Wärmeleitfähigkeit und lange Lebensdauer.
- Verschiedene Installationsmöglichkeiten optional, einschließlich Halterungsmontage, Aufhängung, Oberflächenmontage.
- IP66 wasserdicht und IK10 geschützt.

Modell-Nr.	SP-TP30W-UCT1-L60	SP-TP40W-UCT1-L120	SP-TP60W-UCT1-L120	SP-TP80W-UCT1-L120
Leistung	30W	40W	60W	80W
LED-Chip-Marke	Bridgelux	Bridgelux	Bridgelux	Bridgelux
Power-Treiber-Marke	Osram	Osram	Osram	Osram
Farbtemperatur	2700-6500K	2700-6500K	2700-6500K	2700-6500K
Farbwiedergabe-Index	>80	>80	>80	>80
Abstrahlwinkel	1604	1604	1604	1604
Eingangsspannung	Wechselstrom 220-240V	Wechselstrom 220-240V	Wechselstrom 220-240V	Wechselstrom 220-240V
Leistungsfaktor	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95
Lichtausbeute	>160LM/W	>160LM/W	>160LM/W	>160LM/W
Anfänglicher Fluss	>4, 800Lm	>6, 400Lm	>9, 600Lm	>12, 800Lm
Arbeitsumgebung	-20 °C ~ + 40 °C			
Lebensdauer	>50.000 Stunden	>50.000 Stunden	>50.000 Stunden	>50.000 Stunden
Wasserdichtigkeit	Schutzart IP66	Schutzart IP66	Schutzart IP66	Schutzart IP66
Aufprallprüfung	IK10-KARTON	IK10-KARTON	IK10-KARTON	IK10-KARTON
Verbindung	Verknüpfbar	Verknüpfbar	Verknüpfbar	Verknüpfbar
Abmessungen	600*122*102 MM	1200*122*102MM	1200*122*102MM	1200*122*102MM
Material	Alu.-Legierung & PC	Alu.-Legierung & PC	Alu.-Legierung & PC	Alu.-Legierung & PC

HRLITE LED-Hallenleuchte der Serie UCT1

Großes Gehäuse aus reinem Aluminium, 226W/m.K perfekte Wärmeleitfähigkeit, sorgen für eine lange Lebensdauer

SEIPRO UCT1 Serie LED Tri-Proof Leuchten Gehäuse mit 120mm Breite

LED-Tri-Proof-Leuchte anderer Anbieter mit einer Breite von 50-80 mm

30-150W

Hohe Leistung max. 150W

Leistung von 30W bis 150W und Länge von 60cm bis 150cm



In Serie verknüpfbar
Die Ladekapazität pro Serie
beträgt bis zu 1440W

Halterungsmontage, 180° drehbar

Schraubenfrei

Schnellsteckbares, wasserdichtes Kabelsteckerdesign, einfache Installation



Schutzklasse IK10



Wasserdicht IP66

Unterschiedliche Installationsmöglichkeiten



Oberflächenmontage



Federung

