



Kettenanwendung CXLA

solo CXL

AUSFÜHRUNGEN:



LED-Modul

Leistung	Lichtstrom	Eingang Leitung mit Stecker	Ausgang Leitung mit Kupplung	Bestell-Nr. 24 V AC	Bestell-Nr. 42 V AC	Bestell-Nr. 230 V AC
		20 W	3.240 lm	5 m	-	CXL2420/5
		5 m	0,5 m	CXLA2420/5	CXLA4220/5	CXLA2320/5

BESONDERHEITEN:

- Lichtfarbe 4.000 K → neutralweiß, ermöglicht ausgewogene und neutrale Beleuchtung und ist für die allermeisten Zwecke im industriellen Bereich die ideale Wahl
- hohe Lichtausbeute gewährleistet eine sehr hohe Effizienz der Leuchte
- Leuchte in IP 65, strahlwassergeschützt und staubdicht → SICHERE und dauerhafte Beleuchtung, auch in extremen Nass- und Staubbereichen, senkt die Gefahren am Arbeitsplatz.
- Reihenschaltung der Leuchten in vielen Varianten z.B. mit Steckvorrichtungen oder festen Anschlüssen zwischen den einzelnen Leuchten, Abstände und Anzahl nach Bedarf → optimale LÖSUNGEN, je nach Einsatzort und Lichtbedarf, werden geplant und gefertigt
- Anschluss von Leitungsquerschnitten bis max. 14 mm Leitungsdurchmesser sind möglich → unzulässige Spannungsverluste werden vermieden. Lange Lichterketten mit einer Einspeisung SPAREN Lohnkosten und Material

– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –

MERKMALE UND BESONDERHEITEN

rostfreier, stabiler Aufhängebügel

sturz- und schlagfestes Polycarbonat-
gehäuse, öl-, säure-, laugenbeständig,
selbstverlöschend



Maße:

Durchmesser max. 248 mm
Gesamthöhe inkl. Bügel 299 mm

LED-Treiber



großer Neoprenring, eingepresst in eine
Führungsrille, dichtet strahlwasserdicht ab



Trägerplatte



LED-Platine, 20 W, 3.240 lm

stoß- und schlagfeste, satinierte
Makrolonhaube



Verschlussring aus Polycarbonat mit 3
Edelstahlschrauben, unverlierbar

ERSATZTEILE:

Makrolonhaube satiniert
Verschlussring komplett
Neoprenring

Bestell-Nr.

CX009
CX001
CX002

ZUBEHÖR:

Magnethalter mit hoher Haftkraft
und Karabinerhaken

Bestell-Nr.

KX/MAG

– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –