

PEGASUS SQUARE



PEGASUS SQUARE - LED Kompaktleuchte für nasse Umgebung [IP67], gependelt, zwei Stahlseilaufhängung vernickelt, 1.5m, stufenlos höhenverstellbar, Alu-Strangpressgehäuse mit Kühlrippe, Schwarz (RAL 9004) pulverbeschichtet - UV stabilisiert, robuste Abdeckung mit schlagfestem Optikmodul, Polycarbonat Optik, Osram / DURIS P8, mit dimmbarem Betriebsgerät, Industrieklasse mit Überhitzungsschutz

Produktmerkmale

Versorgungsspannung	195 - 276 Vac / 50Hz
Betriebsgerät	Meanwell ELG
Steuerung	0...10V; DALI LDO; Ein/Aus
Anschlusskabel	2m H05RN-F, 1.5mm ²
Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP65 (IEC529)

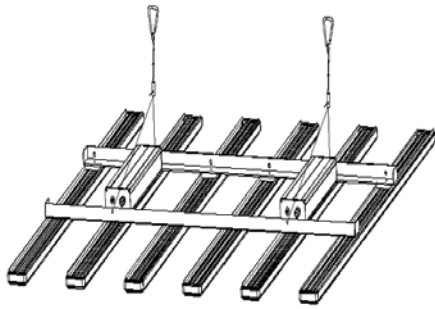
Betriebsmerkmale / Planung

Wartungsfaktor	0.86, 45°C
Wartungskategorie	E; IP5x
LED Lichtstrom Rückgang [LLMF]	0.91, 45000h
Lebensdauer Bemessung	L100P50
Unterhalt - Wartung	Betriebsgerät integriert
Betriebsbedingung	-40T55 (IEC 721-3-5)

Modelle

Modell-/Bestell-Nr.	LED Modul	Lichtstrom	System Leistung	Betriebsgerät	B13	B16	C13	C16	Gewicht
CQH.300	Osram / DURIS P8 Ra > 80 MacAdam 3 135 lm/W	4500lm	31W	LPF-40-42	53	65	96	118	7.3kg
CQH.450		8500lm	64W	ELG-75-42	26	32	47	58	6.4kg
CQH.600		12500lm	96W	ELG-100-36	17	21	31	38	8.5kg

Massangaben und Besellungs Hinweise



Modell	LED-Module	H	L	B	Windangriffsfläche
CQH.300	2 x 1	1042mm	73mm	54mm	CW > 0.016 m ³
CQH.450	2 x 2	1042mm	73mm	54mm	CW > 0.031 m ³
CQH.600	3 x 2	1042mm	73mm	54mm	CW > 0.047 m ³

Leuchtenbau

Anordnung der LED Module

1x1	1x2	1x3	1x4	2x3	2x4	3x4

Leuchtenkonfiguration

Modell	CRI	Optik	Steuerung
CQH.300	3080 (3000K, RA>80), 4080 (4000K, RA>80), 5080 (5000K, RA>80), 6570 (6500K, RA>70)	A55M, R120, R25, R45, R80, S-25M, V40W	D230 (DALI), Q230 (Ein/Aus), X (extern), Y230 (0-10V)
CQH.450			
CQH.600			

Bestellnummer-Schema

Schema	Modell	. CRI	. Optik	. Steuerung	/ Zusatz
Beispiel	MWB.150	.4080	.A35W	.Q230	/...

Beispiel Bestellnummer: **MWB.150.4080.A35W.Q230/...**

Optik

