

PANDORA MH



PANDORA MH - LED modulo Pendelleuchte., mit aus verzinkten Stahl, Alu-Druckgussgehäuse mit Kühlrippe, pulverbeschichtet - UV stabilisiert, robuste Abdeckung mit schlagfestem Optikmodul, Polycarbonat Optik mit CRI>80 LUXEON 3030, mit dimmbarem Betriebsgerät, Industrieklasse mit Überhitzungsschutz,

Produktmerkmale

Versorgungsspannung	90-305 Vac / 47-63 Hz
Schutzklasse	I / IK8
Schutzart	IP65 (IEC529)
elektrische Anschluss	2m H05RN-F
Zertifizierung	CE, ENEC
Werk/Produktgarantie	5 Jahre

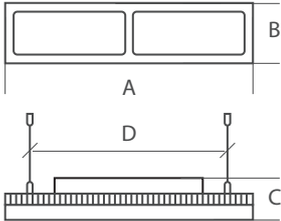
Betriebsmerkmale / Planung

Wartungsfaktor	0.9
Wartungskategorie	E; IP5x
LED-Lichtstrm Rückgang (LLMF)	0.93,50000h
Lebensdauer Bemessung	L100B10
Umgebung	20 - 95% RH
Betriebsbedingungen	-40T55 (IEC 721-3-5)

Model

Modell-/Bestell-Nr.	LED Modul	Lichtstrom	System Leistung	Betriebsgerät	C13	C16	Gewicht
MHB.150	LUXEON 3030 Ra > 80 MacAdam 3 135 lm/W	20500lm	156W	EUM-150S420	12	15	5kg
MHB.300		41000lm	313W	EUM-320S760	6	8	9.2kg
MHC.200	LUXEON 5050 Ra > 80 MacAdam 3 165 lm/W	35200lm	220W	EUM-200S540	6	7	6.8kg
MHC.400		69500lm	432W	EUM-240S670	4	6	9.2kg

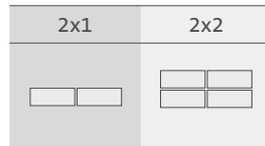
Massangaben und Bestellungshinweise



Modell	LED-Modul	A	B	C	D	Verpackung
MHB.150	2 x 1	600mm	107mm	54mm	529mm	2
MHB.300	2 x 2	626mm	214mm			1
MHC.200	2 x 1	900mm	107mm			2
MHC.400	2 x 2	626mm	214mm			1

Leuchtenbau

Anordnung der LED Module



Leuchtenkonfiguration

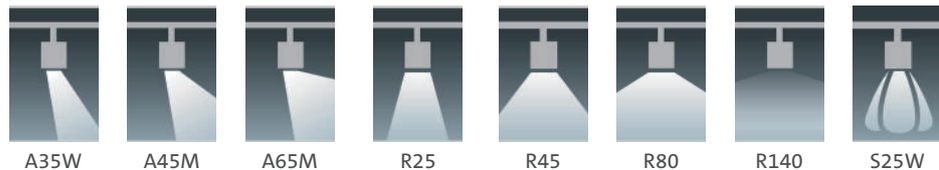
Modell	CRI	Optic	Steuerung
MHB.150	3000K 4000K 5000K RA>80	A35W	D230 (DALI) Q230 (ON/OFF) Y230 (0-10V)
MHB.300		A45M	
MHC.200		A65M	
MHC.400		R25 R45 R80 R140 S25W	

Bestellnummer- Schema

Schema	Modell	. CRI	. Optic	.Steuerung	/ Zusatz
Beispiel	MHB.150.	.4080	.A45M	.Q230	/...

Beispiel Bestellnummer: MHB.150.4080.A45M.Q230/...

Optic



A35W

A45M

A65M

R25

R45

R80

R140

S25W