#### **ME Series**

# **PANDORA MC**



PANDORA MC - LED modulo Deckenleuchte,, 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		

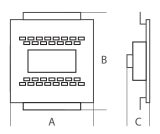
#### Betriebsmerkmale / Planung

Wartungsfaktor	0.86
Wartungskategorie	E; IP5x
LED-Lichtstrm Rückgang (LLMF)	0.91,50000h
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
MCB.150	LUXEON 3030	20500lm	158W	EUM-150S420	12	15	8.7kg
MEB.150	Ra > 80 MacAdam 3 135 lm/W			EUM-150S420	12	15	
MCC.200	LUXEON 5050	35200lm	208W	EUM-200S540	9	12	
MEC.200	Ra > 80 MacAdam 3 165 lm/W			EUM-200S540	9	12	

## Massangaben und Bestellungshinweise



Modell	LED-Modul	А	В	С	D	Verpackung
MCB.150	1 x 2	400mm	440mm	100mm	mm	1
MEB.150		424mm	464mm	10mm	80mm	
MCC.200		400mm	440mm	100mm		
MEC.200		424mm	464mm	10mm		

#### **Leuchtenbau** Anordnung der LED Module



### Leuchtenkonfiguration

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

#### Bestellnummer-Schema

Schema	Modell	. CRI	. Optic	.Steuerung	/ Zusatz
Beispiel	MEB.150.	.4080	.A35W	.Q230	/

Beispiel Bestellnummer: MEB.150.4080.A35W.Q230/...

Optic

