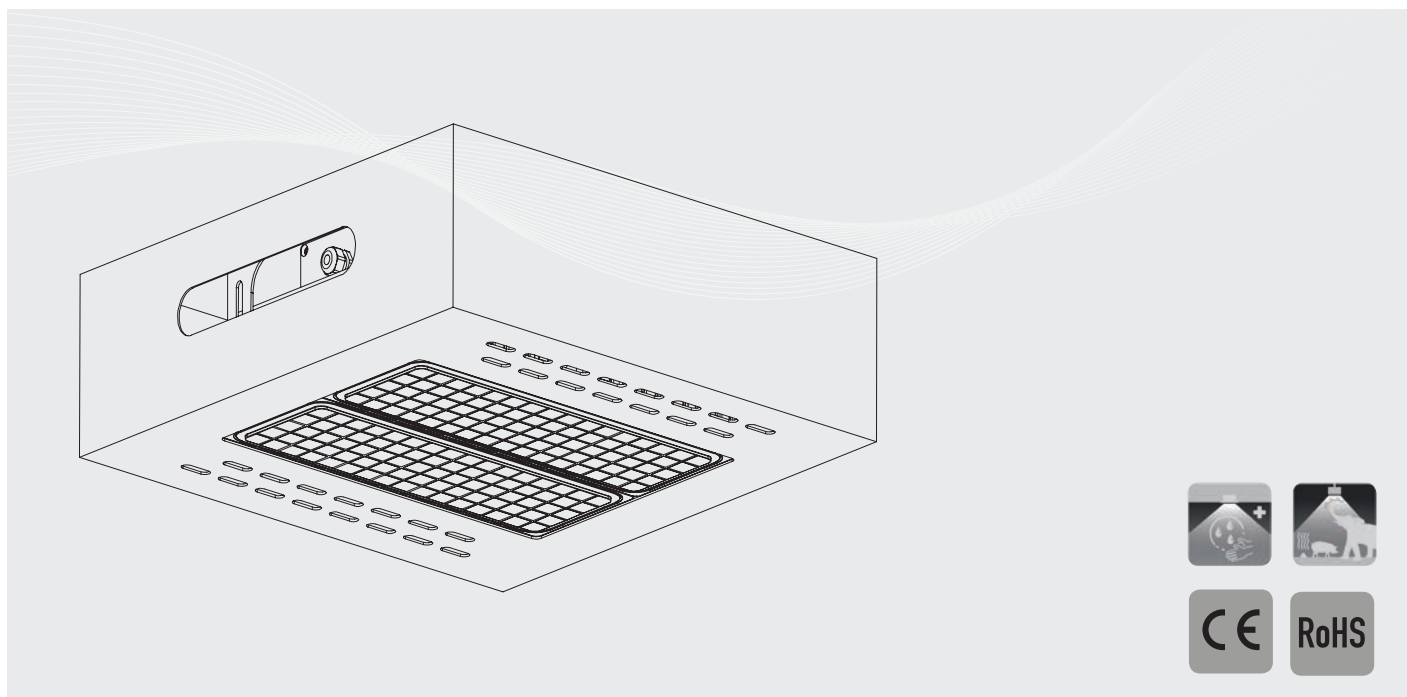


# PANDORA MC



PANDORA MC - , realizzato in acciaio zincato, scatola in pressofusione di alluminio con alette di raffreddamento, nero (RAL 9011) verniciatura a polvere - stabilizzato UV, robusta copertura con modulo luminoso resistente agli urti, ottica in policarbonato, Lumileds / LUXEON 3030, 1-10v/DALI dimmable control gear with built-in over temperature protection

## Caratteristiche del prodotto

Tensione	195 - 276 Vac / 50Hz
Alimentatore	Meanwell ELG
Regolazione	0(1)...10V; DALI LDO; On/Off
Cavo di protezione	2m H05RN-F (di gomma), 1.5mm <sup>2</sup>
Classe di protezione	Protection class I
Protezione	IP65 (IEC529)

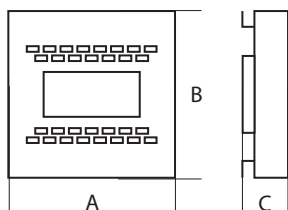
## Messa in servizio / pianificazione

Fattore di manutenzione	0.86, 45°C
Categoria di manutenzione	E; IPx5
Decadimento del flusso luminoso LED	0.91, 45000h
Durata di vita	L100B50 - 100'000h
Manutenzione	[plugable]
Operatività	-40T55 (IEC 721-3-5)

## Modello

Modello/Numero d'ordinazione	Modulo LED	Flusso luminoso	Potenza del sistema	Alimentatore	B13	B16	C13	C16	Peso
MCB.75	Lumileds / LUXEON 3030	10200lm	78W	ELG-75-48	21	26	38	47	6.5kg
MCB.150	Ra > 80	20500lm	156W	ELG-150-48	11	13	19	24	8.7kg
MCB.225	MacAdam 3	30700lm	234W	ELG-240-54	7	9	13	16	10.7kg
	135 lm/W								
MCC.100	Lumileds / LUXEON 5050	17600lm	108W	ELG-100-48	15	19	28	34	6.5kg
MCC.200	Ra > 80	35200lm	220W	ELG-240-54	7	9	14	17	8.7kg
MCC.300	MacAdam 3	52000lm	322W	HLG-320-48	5	6	9	11	10.7kg
	165 lm/W								

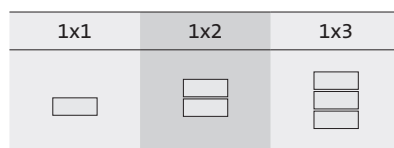
## Dimensioni



Modello	Modulo LED	H	L	B	Resistenza al vento
MCB.75	1 x 1	400mm	400mm	1mm	CW > 0.16 m3
MCB.150	1 x 2	400mm	400mm	1mm	CW > 0.16 m3
MCB.225	1 x 3	400mm	400mm	1mm	CW > 0.16 m3
MCC.100	1 x 1	400mm	400mm	1mm	CW > 0.16 m3
MCC.200	1 x 2	400mm	400mm	1mm	CW > 0.16 m3
MCC.300	1 x 3	400mm	400mm	1mm	CW > 0.16 m3

## Costruzione dell'apparecchio

Disposizione dei moduli LED



## Configurazione della lampada

Modello	CRI	Ottica	Regolazione
MCB.75	3080 (WW, RA>80) 4080 (NW, RA>80) 5080 (DW, RA>70) 6570 (CW, RA>70)	A35W	D230 (DALI), Q230 (On/Off), X, Y230 (1-10V)
MCB.150		A45W	
MCB.225		A65M	
MCC.100		R140	
MCC.200		R25	
MCC.300		R45	
		R80	
		S25M	

## Schema di ordinazione

Schema	Modello	. CRI	. Ottica	. Regolazione	/ Additivo
Esempio	MCB.150	.4080	.A35W	.Q230	/...

Esempio di numero d'ordine::MCB.150.4080.A35W.Q230/...

## Ottica

