

## FMQ168/220/300

Standards: EN 60598-1:2008 + A11:2009, EN 60598-2-1:1989, EN 60529:1992, EN 62031:2008 + A1:2013, EN 62493:2010, EN 62471:2008, EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 61547:2009



### RO

Corpuri de iluminat echipate cu LED-uri SMD, cu formă rotundă, pentru montaj aparent pe perete sau tavan. Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare. Disponibile cu temperaturi de culoare alb cald, alb neutru sau alb rece.

### CORP

Corp din aluminu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic, culoare alb mat. Bridă de fix-are din tablă de oțel zincat.

### SISTEM OPTIC

Dispensur din polistiren cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

### APARATAJ DE ALIMENTARE

Tensiunea de alimentare 100-240V. Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul. Conector tip "plug-in" între panou și alimentator. Conector 2P, max. 2,5mm<sup>2</sup> la intrarea în alimentator.

### APLICAȚII

Iluminatul general de interior.

### GB

Surface (on the wall or on the ceiling) light fittings equipped with SMD LED, round shape. Long life, low power consumption and high lumen output. Available with warm white, neutral white or cool white color temperature.

### HOUSING

Die-cast aluminum housing, electrostatic painted in matt white color. Clamping device made of galvanized steel board.

### OPTICAL SYSTEM

Diffuser of polystyrene, with screen printing grid and polyethylene reflector.

### ELECTRIC GEAR

Power supply 100-240V. Constant current LED driver delivered with the panel. Connector "plug-in" type between LED panel and driver. Connector 2P, 2,5mm<sup>2</sup> max. at the driver entry.

### RANGE OF APPLICATIONS

General interior lighting.

### IT

Apparecchi a LED SMD da montaggio a parete o a soffitto, di forma rotonda. Garantiscono una vita operativa maggiore, risparmio energetico ed alta resa luminosa. Disponibili con diverse temperature di colore bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo.

### CORPO

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri bianco opaco. Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio zincato.

### SISTEMA OTTICO

Diffusore in polistirolo, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.

### ALIMENTAZIONE

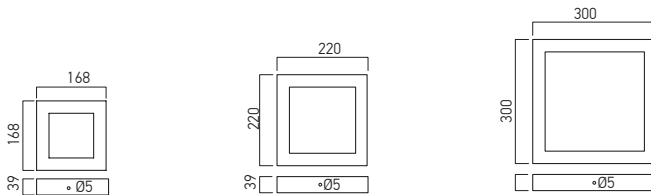
Tensione di alimentazione 100-240V. Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello. Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore. Connettore 2P, max. 2,5mm<sup>2</sup> all'entrata dell'alimentatore.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Illuminazione generale per interni.

## FMQ168/220/300

Standards: EN 60598-1:2008 + A1:2009, EN 60598-2-1:1989, EN 60529:1992, EN 62031:2008 + A1:2013, EN 62493:2010, EN 62471:2008, EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 61547:2009



Code	Finishing	LED type	Nr. LED	Power	Input voltage	Input frequency	Output voltage convertor	Driver	Luminous flux	LED color temperature	Optics	CRI	Weight (kg)
<b>FMQ168WW MWH</b>	MW	SMD EPISTAR	104	15W	100-240V	50/60Hz	24-30V	Included	909 lm	● 3000K	110°	83	0,86
<b>FMQ168NW MWH</b>	MW	SMD EPISTAR	104	15W	100-240V	50/60Hz	24-30V	Included	968 lm	● 4000K	110°	82	0,86
<b>FMQ168CW MWH</b>	MW	SMD EPISTAR	104	15W	100-240V	50/60Hz	24-30V	Included	984 lm	● 6000K	110°	80	0,86
<b>FMQ220WW MWH</b>	MW	SMD EPISTAR	152	22W	100-240V	50/60Hz	26-32V	Included	1521 lm	● 3000K	110°	83	1,25
<b>FMQ220NW MWH</b>	MW	SMD EPISTAR	152	22W	100-240V	50/60Hz	26-32V	Included	1627 lm	● 4000K	110°	82	1,25
<b>FMQ220CW MWH</b>	MW	SMD EPISTAR	152	22W	100-240V	50/60Hz	26-32V	Included	1656 lm	● 6000K	110°	80	1,25
<b>FMQ300WW MWH</b>	MW	SMD EPISTAR	208	30W	100-240V	50/60Hz	23-28V	Included	1992 lm	● 3000K	110°	83	1,97
<b>FMQ300NW MWH</b>	MW	SMD EPISTAR	208	30W	100-240V	50/60Hz	23-28V	Included	2131 lm	● 4000K	110°	82	1,97
<b>FMQ300CW MWH</b>	MW	SMD EPISTAR	208	30W	100-240V	50/60Hz	23-28V	Included	2174 lm	● 6000K	110°	80	1,97

### FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA

