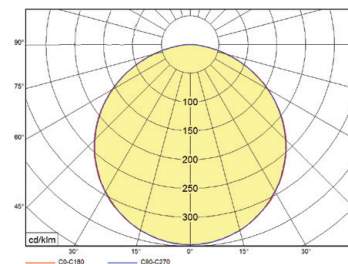
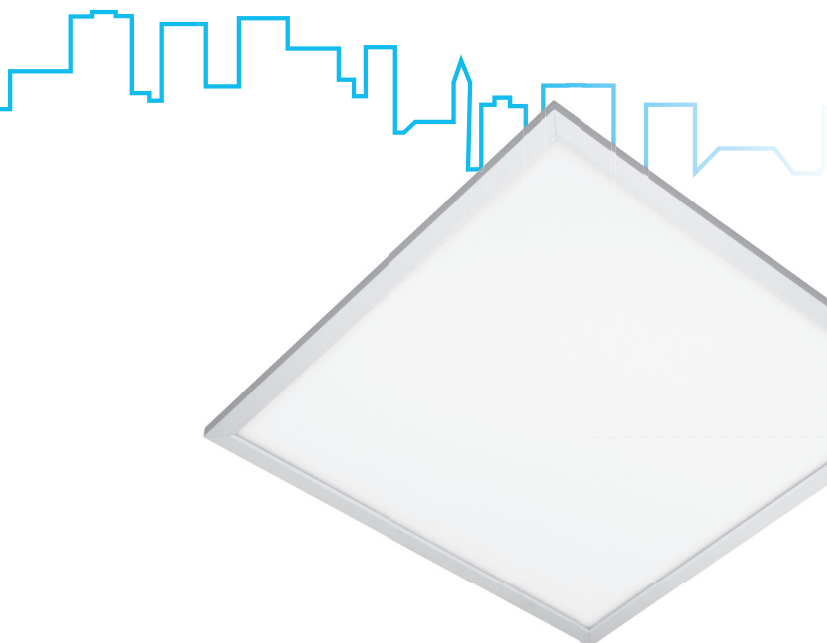


Q

QA

QA

LED panel

Těleso:

Eloxovaný hliníkový rámeček

Optický systém:

Vysoce světlovedivá akrylátová deska

LED:

Mid Power LED

2...teplá bílá 2900K

3...studená bílá 3800K

5...denní světlo 5300K

El. výstroj:

ND – nestmívatelné

DALI – stmívatelné DALI

DIM – stmívatelné analogově 1-10V

Rozměrové verze:

Q..A – čtverec 600x600 mm

Q..B – obdélník 600x300 mm

Q..C – obdélník 1200x300 mm

Q..D – obdélník 1200x600 mm

Q..E – čtverec 300x300 mm

Q..F – obdélník 1500x300 mm

Možnosti instalace:

Q – Svítidlo izolační třídy II., možno instalovat jako zápusťné do minerálního podhledu nebo jako závěsné (nutno objednat závěsnou sadu ZHQ22).

Pro montáž na sádkartonový strop je nutno použít montážní sadu QMONTSET

QP – Svítidlo izolační třídy I, pro univerzální instalaci. Možno instalovat jako podhledové, závěsné (pomocí ZHQ22) či přisazené. Při přisazené montáži se svítidlo instaluje přes předřadníkovou část – svítidlo je odsazeno cca 5 cm.

LED panel

Body:

Eloxaluminium frame

Optic:

High translucent acrylic desk

LED:

Mid Power LED

2...warm white 2900K

3...cold white 3800K

5...daylight 5300K

LED driver:

ND – not dimmable (standard)

DIM – analogue dimmable 1-10V

DALI – digital dimmable DALI

Version (body shape):

Q..A – square „600x600“

Q..B – rectangle „600x300“

Q..C – rectangle „1200x300“

Q..D – rectangle „1200x600“

Q..E – square „300x300“

Q..F – rectangle „1500x300“

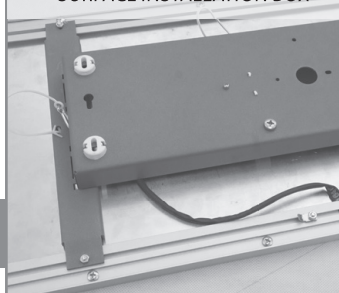
Installation way:

Q – Insulation class II, standard version for installation into a ceiling 600x600 (625x625mm) or as pendant fitting – (hanging set ZHQ22 needs to be ordered separately).

Special way of installation - surface montage onto plasterboard ceiling – can be done with extra accessories QMONTSET (flat magnetic holder).

QP – Insulation class I, fittings for surface installation or for pendant installation (hanging set ZHQ22 needs to be ordered separately).

QP - PŘEDŘADNÍKOVÁ ČÁST /
SURFACE INSTALLATION BOX



QP - BEZPEČNOSTNÍ DRŽÁK /
SAFETY HOLDER



Q MONT SET

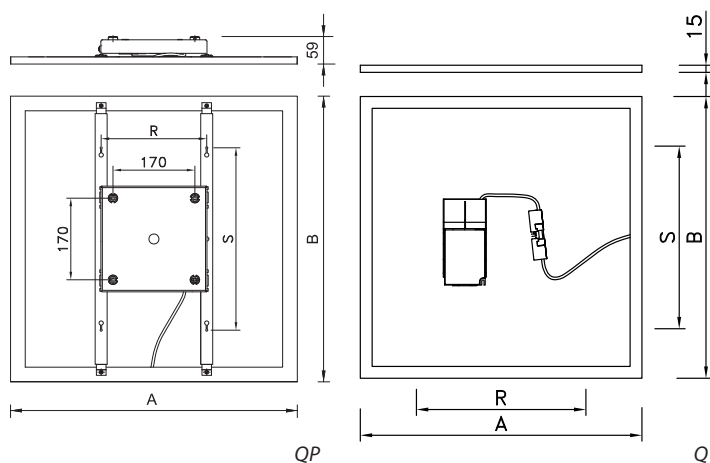


ZÁVĚSNÁ MONTÁŽ / PENDANT
INSTALLATION



Kódové označení svítidla / codes: Q3A600/ 700ND

Q	3	A	600	/700ND
Typ svítidla / Luminaire type Q - vestavné – závěsné svítidlo / recessed – pendant fitting QP - přisazené – vestavné – závěsné svítidlo / surface – recessed – pendant fitting QX - dynamická bílá, RGB / dynamic white, RGB	Teplota chromatičnosti / Color temperature: 2=2900K, 3=3800K, 5=5300K	Tvar svítidla / Body shape: A - čtverec / square - 600x600mm B - obdélník / rectangle - 600x300mm C - obdélník / rectangle - 1200x300mm D - obdélník / rectangle - 1200x600mm E - čtverec / square - 300x300mm F - obdélník / rectangle - 1500x300mm	Modul: 600, 625	Typ zdroje / Driver type: ND – neregulovatelný zdroj / no dimmable DIM – regulovatelný zdroj stmívatelný 1-10V / dimmable 1-10V DALI – regulovatelný zdroj stmívatelný DALI / dimmable DALI



Q	W	lm	lm/W	Modul 600		Modul 625		R	S	kg
				A	B	A	B			
Q&A /700	36	3900	108	596	596	622	622	550	300	4,5
Q&A /1050	55	5600	102							
Q&B /350	18	1900	106							
Q&B /500	26	2600	100	1196	296	x	x	250	250	2,8
Q&C /700	36	3900	108							
Q&C /1050	55	5600	102							
Q&D /1400	75	7700	103	1496	596	x	x	900	300	9
Q&D /2100	110	10800	98							
Q&E /250	9	850	94							
Q&F /1050	52	5400	104	296	296	x	x	x	x	1,8
Q&F /1400	68	6700	99							

QP	W	lm	lm/W	Modul 600		Modul 625		R	S	kg
				A	B	A	B			
QP&A /700	36	3900	108	596	596	622	622	550	300	4,5
QP&A /1050	55	5600	102							
QP&B /350	18	1900	106							
QP&B /500	26	2600	100	1196	296	x	x	250	250	2,8
QP&C /700	36	3900	108							
QP&C /1050	55	5600	102							
QP&D /1400	75	7700	103	1496	596	x	x	900	300	9
QP&D /2100	110	10800	98							
QP&E /250	9	850	94							
QP&F /1050	52	5400	104	296	296	x	x	x	x	1,8
QP&F /1400	68	6700	99							

& - 2 = 2900K, 3 = 3800K, 5 = 5300K,

lm – světelný tok svítidla / luminaire light output,

R, S - rozteč závěsu / distance of hanging points

Uvedené údaje mohou být během platnosti tohoto katalogu bez upozornění změněny. Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu svítidla +/-10% jakož i teploty chromatičnosti +/-150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci svítidla. | Due of MODUS program of products development a data can be changed without notice. Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of up to +/- 10%. Color temperature is subject to a tolerance of up to +/-150 K from the nominal value. The failure of 1 LED points causes no functional impairment to the lighting performance of the luminaire and is therefore no reason for complaint.