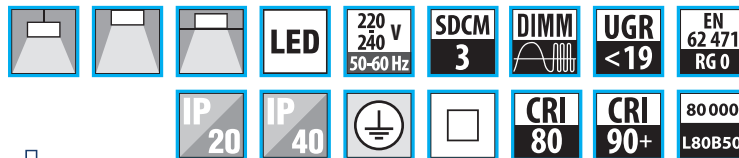
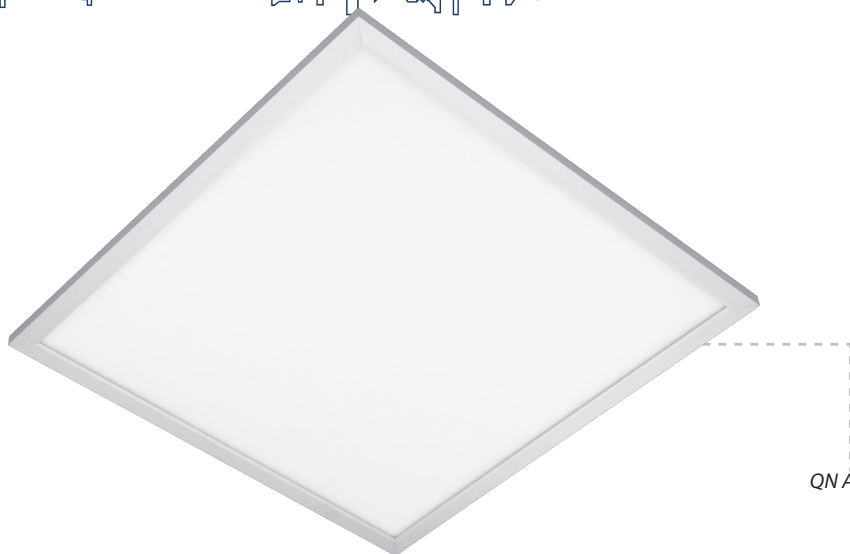
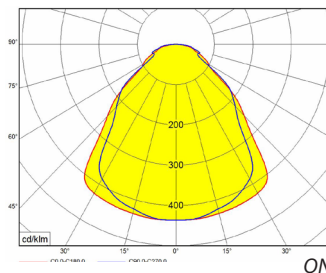


QN



η_{ef} (lm/W)
92-121



LED panel

Těleso:

Eloxovaný hliníkový rámeček

Optický systém:

Světlovodivá akrylátová deska + mikroprizmatický kryt

Rozměrové verze:

QN..A – čtverec 600x600 mm

QN..B – obdélník 600x300 mm

QN..C – obdélník 1200x300 mm

Možnosti instalace:

QN - svítidlo izolační třídy II, pro vestavbu do minerálního podhledu.

Při použití příslušenství lze instalovat i jako závěsné, přisazené nebo vestavěné do SDK podhledu

QPN - svítidlo izolační třídy I, pro přisazenou montáž nebo vestavbu do minerálního podhledu. Při použití příslušenství lze instalovat i jako závěsné

Příslušenství:

ZH/UNI4 - univerzální 4-lankový závěs

UQRAM - rám pro přisazení panelu QN k SDK nebo betonovému stropu

QVESTRAM - rámeček pro vestavbu panelů QN a QPN do SDK podhledu

51009913 - magnet pro přisazení panelu QN k SDK podhledu

(4 nebo 6 ks panel)

NM - univerzální nouzový modul

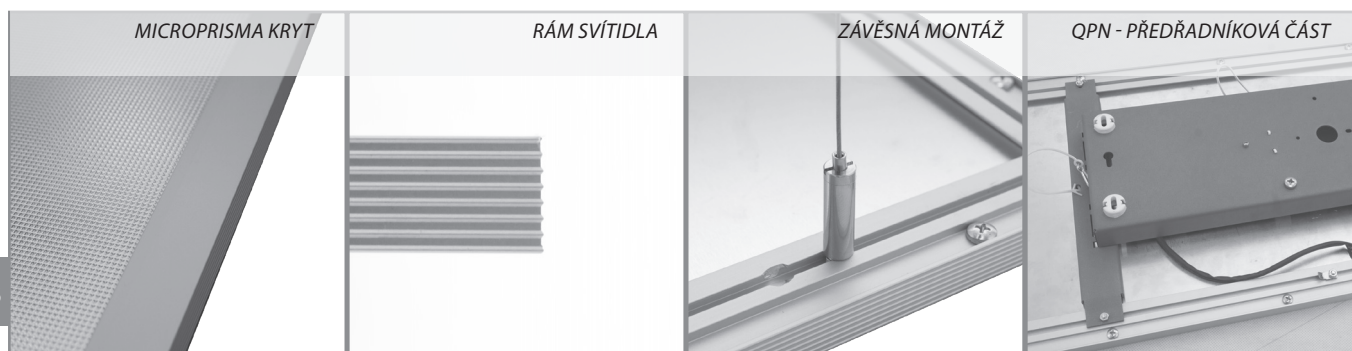
VESTSET - příchytky pro vestavbu do podhledů se skrytými nosnými profily

| 2200 | 2700 | 2900 | 3800 | 5300 | 6200 | MIX | RGB | |
|------|------|------|------|------|------|-----|-----|---|
| ✗ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ✗ | ✗ |
| | | | | | | | | |
| ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ✗ | ○ | ○ | ○ |

● standard

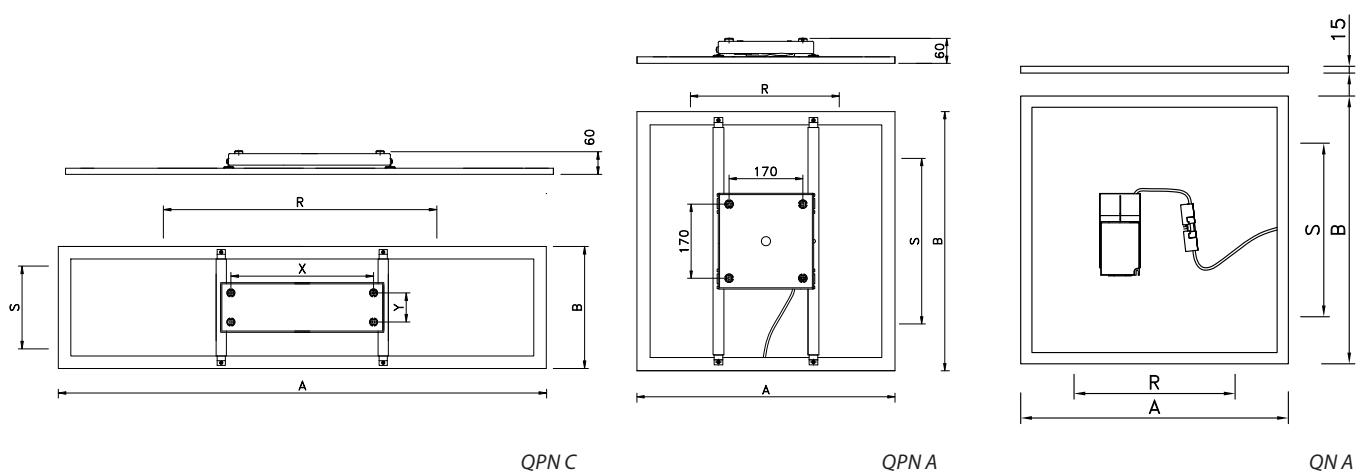
○ volitelné

✗ nelze



Kódové označení svítidla: QN3A600/700ND

| QN | 3 | A | 600 | /700ND | /90 |
|--|---|--|-----------------------|--|------------------------------|
| Typ svítidla QN - vestavné svítidlo QPN - přísazené svítidlo | Teplota chromatičnosti 2 = 2900K, 3 = 3800K, 5 = 5300K | Tvar svítidla A - čtverec – 600x600 mm B – obdélník – 300x600 mm C – obdélník – 300x1200 mm | Modul: 600, 625 | Typ zdroje ND – neregulovatelný zdroj DIM – regulovatelný zdroj stmívatelný 1-10V DALI – regulovatelný zdroj stmívatelný DALI | 90 – index podání barev Ra90 |



| | W | lm | 600 | | | | 625 | | | | kg |
|-----------|----|-------|------|-----|---------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | | A | B | R | S | A | B | R | S | |
| QN A/700 | 34 | 4 100 | 596 | 596 | 200-530 | 555 | 622 | 622 | 200-555 | 580 | 4,2 |
| QN A/1050 | 52 | 5 800 | | | | | | | | | |
| QN B/350 | 17 | 1 750 | | 296 | 255 | X | X | X | X | 4,4 | |
| QN B/500 | 26 | 2 500 | | | | | | | | | |
| QN C/700 | 35 | 4 000 | 1196 | | 450-900 | 255 | X | X | X | | X |
| QN C/1050 | 54 | 5 600 | | | | | | | | | |

| Ra 90 | W | lm | 600 | | | | 625 | | | | kg |
|--------------|----|-------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | | A | B | R | S | A | B | R | S | |
| QN A/700/90 | 34 | 3 400 | 596 | 596 | 200-530 | 555 | 622 | 622 | 200-555 | 580 | 4,2 |
| QN A/1050/90 | 52 | 4 800 | | | | | | | | | |

| | W | lm | 600 | | | | | | 625 | | | | | | kg |
|------------|----|-------|------|-----|-----|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | | A | B | X | Y | R | S | A | B | X | Y | R | S | |
| QPN A/700 | 34 | 4 100 | 596 | 596 | 170 | 170 | 200-530 | 555 | 622 | 622 | 170 | 170 | 200-550 | 580 | 4,2 |
| QPN A/1050 | 52 | 5 800 | | | | | | | | | | | | | |
| QPN B/350 | 17 | 1 750 | | 296 | 300 | 90 | 200-530 | 255 | X | X | X | X | X | X | |
| QPN B/500 | 26 | 2 500 | | | | | | | | | | | | | |
| QPN C/700 | 35 | 3 900 | 1196 | | 410 | 450-900 | 255 | X | X | X | X | X | X | | |
| QPN C/1050 | 54 | 5 600 | | | | | | | | | | | | | |

lm – světelný tok svítidla

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.