

# K-2-N, K-3-N

IP 65



**Применение:** внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва. Светильники утверждены в FTZU Ostrava –Radvanice (сертификат FTZU 06 ATEX 0058X).

**Дроссель:** электромагнетический 230 V/50 Hz с параллельным компенсированием

**Корпус:** поверхностно оформленная алюминиевая отливка

**Рассеиватель:** предохранительное стекло

**Отражатель:** алюминиевый лист.

**Варианты отражателя:** симметрический (- SYM) и асимметрический (- ASYM).

**Дроссельная часть:** оцинкованный лист толщиной 1,5 мм.

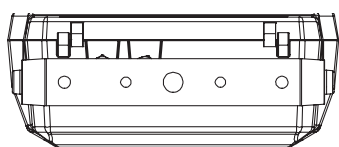
**Система крепления:** прямая установка на основу с помощью фиксатора, позволяющего установку светильника в требуемой позиции

**Подключение:** безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм<sup>2</sup> с возможностью подключения двух кабелей

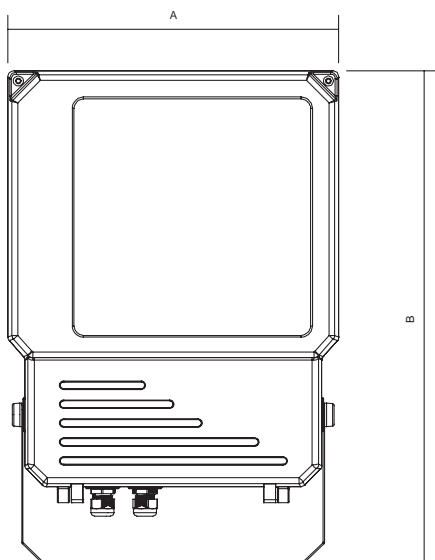
**Стандартное оснащение:** 2х кабельный вывод

**По заказу:** Em – непостоянный аварийный режим

**NANO** – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)



FTZÚ 06 ATEX 0058X



		AbxC (mm)	
<b>- K-2-N, натриевая лампа высокого давления HST, -20°C ≤ t<sub>a</sub> ≤ +40°C</b>			
054530	K-2-N-150S-SYM, E40, 1x150W		350 x 524 x 160
054531	K-2-N-150S-ASYM, E40, 1x150W		350 x 524 x 160
054532	K-2-N-250S-SYM, E40, 1x250W	HST/E40	350 x 524 x 160
054533	K-2-N-250S-ASYM, E40, 1x250W		350 x 524 x 160

<b>- K-2-N, галогенная лампа высокого давления HIT, -20°C ≤ t<sub>a</sub> ≤ +40°C</b>			
054529	K-2-N-150H-SYM, 1x150W, E40		350 x 524 x 160
054528	K-2-N-150H-ASYM, 1x150W, E40		350 x 524 x 160
054534	K-2-N-250H-SYM, E40, 1x250W	HIT/E40	350 x 524 x 160
054535	K-2-N-250H-ASYM, E40, 1x250W		350 x 524 x 160

		AbxC (mm)	
<b>- K-3-N, натриевая лампа высокого давления HST, -20°C ≤ t<sub>a</sub> ≤ +40°C</b>			
054540	K-3-N-250S-SYM, E40, 1x250W		452 x 660 x 218
054541	K-3-N-250S-ASYM, E40, 1x250W		452 x 660 x 218
054536	K-3-N-400S-SYM, E40, 1x400W	HST/E40	452 x 660 x 218
054537	K-3-N-400S-ASYM, E40, 1x400W		452 x 660 x 218

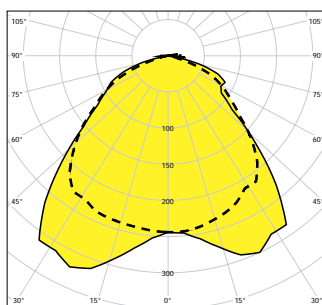
<b>- K-3-N, галогенная лампа высокого давления HIT, -20°C ≤ t<sub>a</sub> ≤ +40°C</b>			
054542	K-3-N-250H-SYM, E40, 1x250W, 3,0A		452 x 660 x 218
054543	K-3-N-250H-ASYM, E40, 1x250W, 3,0A		452 x 660 x 218
054538	K-3-N-400H-SYM, E40, 1x400W	HIT/E40	452 x 660 x 218
054539	K-3-N-400H-ASYM, E40, 1x400W		452 x 660 x 218

## Использование светильников в среде с опасностью взрыва

	обозначение внешних влияний	классификация зон	директивы
Опасность взрыва горючих пылей	VE3N1	3ОНА 22	CSN EN 60079-14 CSN EN 60079-10-2
Опасность взрыва горючих газов и пар	VE3N2	3ОНА 2	CSN EN 60079-14 CSN EN 60079-10-1

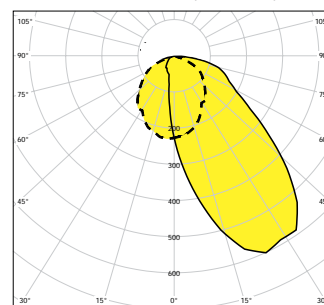
K-2-N	K-3-N
150W/HST ⊗ II 3G Ex nA IIC T1 Gc ⊗ II 3D Ex tc IIIC T 181°C Dc	400W/HST ⊗ II 3G Ex nA IIC T1 Gc ⊗ II 3D Ex tc IIIC T 181°C Dc
150W/HIT ⊗ II 3G Ex nA IIC T1 Gc ⊗ II 3D Ex tc IIIC T 181°C Dc	400W/HIT ⊗ II 3G Ex nA IIC T1 Gc ⊗ II 3D Ex tc IIIC T 181°C Dc
250W/HST ⊗ II 3G Ex nA IIC T1 Gc ⊗ II 3D Ex tc IIIC T 181°C Dc	250W/HST ⊗ II 3G Ex nA IIC T1 Gc ⊗ II 3D Ex tc IIIC T 181°C Dc
250W/HIT ⊗ II 3G Ex nA IIC T1 Gc ⊗ II 3D Ex tc IIIC T 181°C Dc	250W/HIT ⊗ II 3G Ex nA IIC T1 Gc ⊗ II 3D Ex tc IIIC T 181°C Dc

K-2-N, 1x250W, IP65



— C0-C180    - - - C90-C270

K-3-N, 1x400W, IP65, асимметрический отражатель



— C0-C180    - - - C90-C270