



NORD-N

IP 66



Применение: внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва. Светильники утверждены в FTZU Ostrava – Radvanice (сертификат FTZU 17 ATEX 0026X).

Дроссель: ЭПРА 220-240V/50-60Hz AC

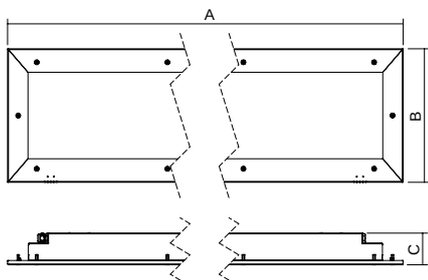
Корпус: стальной лист белой покраски RAL 9003

Рассеиватель: предохранительное стекло

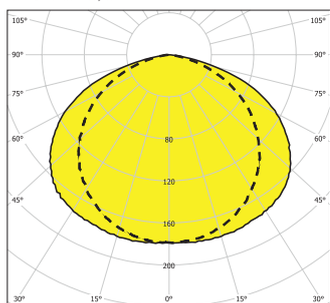
Отражатель: стальной лист белой покраски RAL 9003 Система крепления: встроенная установка в потолок / стены

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс. сечение проводов 2,5 мм²

По заказу: **Em** – непостоянный аварийный режим
MULTI – постоянный аварийный режим (1ч, 3ч)
NEREZ – корпус произведен из нержавеющей стали
RAL – остальные оттенки покраски
1F/3F – однофазное или трехфазное соединение
NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)



NORD-N-4x36W, IP66



FTZÚ 17 ATEX 0025X

Обозначение	Обозначение внешних влияний	Классификация среды	AbxС (mm)
-20°C ≤ t_a ≤ +50°C			
054630	NORD-N-218-EP, 2x18W	T26/G13	767 x 386 x 92
054631	NORD-N-236-EP, 2x36W		1367 x 386 x 92
054632	NORD-N-258-EP, 2x58W		1667 x 386 x 92
054633	NORD-N-318-EP, 3x18W		767 x 536 x 92
054634	NORD-N-336-EP, 3x36W		1367 x 536 x 92
054635	NORD-N-358-EP, 3x58W		1667 x 536 x 92
054636	NORD-N-418-EP, 4x18W		767 x 536 x 92
054637	NORD-N-436-EP, 4x36W		1367 x 536 x 92
054638	NORD-N-458-EP, 4x58W		1667 x 536 x 92

Обозначение	Обозначение внешних влияний	Классификация среды	AbxС (mm)
-20°C ≤ t_a ≤ +50°C			
054660	NORD-N-214-EP, 2x14W	T16/G5	767 x 386 x 92
054661	NORD-N-228-EP, 2x28W		1367 x 386 x 92
054662	NORD-N-235-EP, 2x35W		1667 x 386 x 92
054663	NORD-N-314-EP, 3x14W		767 x 536 x 92
054664	NORD-N-328-EP, 3x28W		1367 x 536 x 92
054665	NORD-N-335-EP, 3x35W		1667 x 536 x 92
054666	NORD-N-414-EP, 4x14W		767 x 536 x 92
054667	NORD-N-428-EP, 4x28W		1367 x 536 x 92
054668	NORD-N-435-EP, 4x35W		1667 x 536 x 92
055900	NORD-N-224-EP, 2x24W		767 x 536 x 92
055901	NORD-N-254-EP, 2x54W	1367 x 536 x 92	
055903	NORD-N-324-EP, 3x24W	767 x 536 x 92	
055906	NORD-N-424-EP, 4x24W	767 x 536 x 92	

Обозначение	Обозначение внешних влияний	Классификация среды	AbxС (mm)
-20°C ≤ t_a ≤ +40°C			
055904	NORD-N-354-EP, 3x54W	T16/G5	1367 x 536 x 92
055905	NORD-N-380-EP, 3x80W		1667 x 536 x 92
055907	NORD-N-454-EP, 4x54W		1367 x 536 x 92

- специальное оснащение			
007047N	плоский уплотняющий кружок EPDM 27x18,5x1,5 мм		
008060	кабельный ввод Ex M20x1,5		
008097	гайка для кабельного ввода WISKA EMUG 20 M20x1,5		
008090	заглушка для Ex M20x1,5		

Использование светильников в среде с опасностью взрыва

	Обозначение внешних влияний	Классификация среды	
		Označení	директивы
Опасность взрыва горючих пылей	BE3N1	ЗОНА 22	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-2
Опасность взрыва горючих газов и пар	BE3N2	ЗОНА 2	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-1

NORD-N, MULTINORD-N, NORD-N-Em

Ⓜ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 Ⓜ II 3D Ex tc IIIC T 72°C Dc