



EXTRA-N-LED

IP 66



Anwendungen: Werkstätten, Garagen und Fertigungsstätten.

Treiber: LED-Treiber 220-240V AC / 50-60Hz

Gehäuse: Kunststoff PC (Polycarbonat), RAL 7035

Abdeckung: opaler Kunststoff PC (Polycarbonat)

Befestigung: Befestigung an der Decke oder an der Wand durch Klammern aus Edelstahl (Grundausstattung), Aufhängung optional mit Stahlseilaufhängern.

Anschluss: schraubenlose dreipolige Klemmleiste, max. Durchmesser der Drähte 2,5 mm². Optional kann die Leuchte auch mit Durchgangsverdrahtung bestellt werden.

Lebensdauer: L80B10/50 00 h/35 °C

Auf Anfrage: Notelement (1,5 h, 3 h)

MULTI- Notelement (1,5 h, 3 h)

1/3 F – 1- oder 3 polige Durchgangsverdrahtung

3000 K, 5000 K, 6000 K – Lichtfarbe

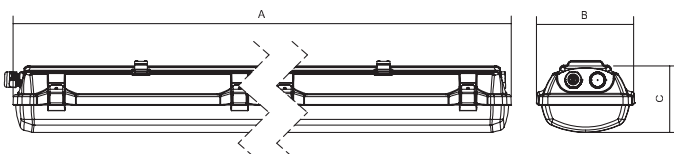
NANO – Leuchte, geschützt durch spezielle Nano-Schicht

		T ₀ A	(lm)*	(W)**	AbBxC (mm)
- t₀ -20°C ≤ ta ≤ +45°C					
055260	EXTRA-N-LED-1250-218-4K	4000	1086	9	670 x 155 x 105
055261	EXTRA-N-LED-2500-218-4K	4000	2059	18	670 x 155 x 105
055266	EXTRA-N-LED-3750-258-4K	4000	3125	27	1580 x 155 x 105
055267	EXTRA-N-LED-7500-258-4K	4000	6225	54	1580 x 155 x 105
- t₀ -20°C ≤ ta ≤ +50°C					
055263	EXTRA-N-LED-2500-236-4K	4000	2136	18	1280 x 155 x 105
055264	EXTRA-N-LED-5000-236-4K	4000	4084	36	1280 x 155 x 105
- t₀ -20°C ≤ ta ≤ +40°C					
055262	EXTRA-N-LED-5000-218-4K	4000	4093	36	670 x 155 x 105
055265	EXTRA-N-LED-10000-236-4K	4000	8187	72	1280 x 155 x 105
- t₀ -20°C ≤ ta ≤ +35°C					
055268	EXTRA-N-LED-12550-258-4K	4000	10286	87	1580 x 155 x 105
- Notelement, Betriebsdauer 1,5h; 3h, t₀ 0°C ≤ ta ≤ +35°C					
055270	MULTIEXTRA-N-LED-1250-218-4K, 1h	4000	1086/37%	9	670 x 155 x 105
055271	MULTIEXTRA-N-LED-2500-218-4K, 1h	4000	2059/18%	18	670 x 155 x 105
055276	MULTIEXTRA-N-LED-1250-218-4K, 3h	4000	1086/37%	9	670 x 155 x 105
055277	MULTIEXTRA-N-LED-2500-218-4K, 3h	4000	2059/18%	18	670 x 155 x 105
- Notelement, Betriebsdauer 1,5h; 3h, t₀ 0°C ≤ ta ≤ +45°C					
055272	MULTIEXTRA-N-LED-2500-236-4K, 1h	4000	2136/19%	18	1280 x 155 x 105
055273	MULTIEXTRA-N-LED-5000-236-4K, 1h	4000	4084/9%	36	1280 x 155 x 105
055274	MULTIEXTRA-N-LED-3750-258-4K, 1h	4000	3125/13%	27	1580 x 155 x 105
055275	MULTIEXTRA-N-LED-7500-258-4K, 1h	4000	6225/6%	54	1580 x 155 x 105
055278	MULTIEXTRA-N-LED-2500-236-4K, 3h	4000	2136/19%	18	1280 x 155 x 105
055279	MULTIEXTRA-N-LED-5000-236-4K, 3h	4000	4084/9%	36	1280 x 155 x 105
055280	MULTIEXTRA-N-LED-3750-258-4K, 3h	4000	3125/13%	27	1580 x 155 x 105
055281	MULTIEXTRA-N-LED-7500-258-4K, 3h	4000	6225/6%	54	1580 x 155 x 105

- special equipment	
008060	Kabelverschraubung Ex M20x1,5
008090	008090 Verschlusschraube Ex M20x1,5
008097	Kunststoffmutter WISKA EMUG 20 M20x1,5
051180	Durchgangsverdrahtung EXTRA-218-1F
051181	Durchgangsverdrahtung EXTRA-236-1F
051182	Durchgangsverdrahtung EXTRA-258-1F
051183	Durchgangsverdrahtung EXTRA-218-3F
051184	Durchgangsverdrahtung EXTRA-236-3F
051185	Durchgangsverdrahtung EXTRA-258-3F

(lm)* - luminous flux, (W)** - input power

FTZÚ 16 ATEX 0102X



Einsatz von Leuchten in explosionsgefährdeten Bereichen

	Kennzeichnung von äußeren Einflüssen	Klassifikationsbereiche	
		Kennzeichnung	Normen
Explosionsgefahr bei brennbaren Stäuben	BE3N1	ZONA 22	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-2
Explosionsgefahr bei brennbaren Gasen und Dämpfen	BE3N2	ZONA 2	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-1

EXTRA-N-LED

Ⓜ II 3G Ex nR IIC T6 Gc

Ⓜ II 3D Ex tc IIC T62°C Dc