



X-LUX STANDARD

IP 66 / IK 10



Einsatzbereiche: Die Feuchtraumleuchten der Serie X-LUX STANDARD werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 im Innen- und Außenbereich eingesetzt. Die Leuchte ist gegen Feuchtigkeit, Staub und Strahlwasser beständig. Einsatz vorzugsweise in Kraftwerken, Raffinerien, Militär und Industrie.

Montageart: Anbauleuchte – Wand-/Deckenmontage über Befestigungsklammern aus Edelstahl (im Lieferumfang enthalten)
Pendelleuchte – Montage über Seil-/Kettenaufhängung

Standardausführung: 2x Kabelverschraubung, 2x Verschlussstopfen

Gehäuse: Polycarbonat, grau (RAL 7035)

Abdeckung: Polycarbonat, transluzent, opal

Reflektor: Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)

Verschlussklammern: Edelstahl

Betriebsgerät: elektronisches Vorschaltgerät 220-240 V / 50-60 Hz AC / 220-240 V / 0 Hz DC

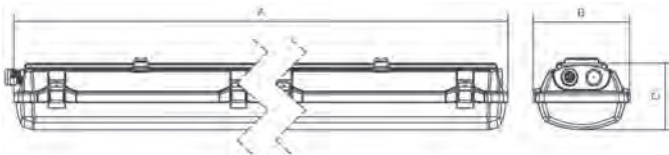
Anschluss: Steckklemme, max. Klemmbereich 2,5 mm², dreiphasige Durchgangsverdrahtung (3F)

LED-Lebensdauer (kalkuliert): L80B10 ta30 - 70.000 h
L70B10 ta30 - 100.000 h

Farbwiedergabeindex: Ra>80

Garantie: 5 Jahre

auf Anfrage: 4K oder 6K - Farbtemperatur
NANO - NANO-Schutzschicht (hydrophob, oleophob, antibakterieller Schutz)



Artikel-Nr.	Leistung	Lichtfarbe	Lichtstrom	Abmessungen (A x B x C)
-------------	----------	------------	------------	-------------------------

X-LUX STANDARD, Einsatzbereich -20°C bis +45°C

XL 584 218-1250-4K	9 W	4000 K	1098 lm	670 x 155 x 105 mm
XL 584 218-2500-4K	20 W		2196 lm	
XL 584 258-3750-4K	34 W	4000 K	3371 lm	1580 x 155 x 105 mm
XL 584 258-7500-4K	51 W		6741 lm	

X-LUX STANDARD, Einsatzbereich -20°C bis +50°C

XL 584 236-2500-4K	20 W	4000 K	2247 lm	1280 x 155 x 105 mm
XL 584 236-5000-4K	34 W		4494 lm	

X-LUX STANDARD, Einsatzbereich -20°C bis +40°C

XL 584 218-5000-4K	34 W	4000 K	4277 lm	670 x 155 x 105 mm
XL 584 236-10000-4K	68 W		8556 lm	

X-LUX STANDARD, Einsatzbereich -20°C bis +35°C

XL 584 258-12250-4K	82 W	4000 K	10809 lm	1580 x 155 x 105 mm
---------------------	------	--------	----------	---------------------

X-LUX STANDARD, Notlichtfunktion, Bereitschaftsschaltung, 0°C bis +50°C

XL 584 218-2500-4K-1h	1 h	-	4000 K	439 lm	670 x 155 x 105 mm
XL 584 218-2500-4K-3h	3 h				
XL 584 236-2500-4K-1h	1 h	-	4000 K	439 lm	1280 x 155 x 105 mm
XL 584 236-2500-4K-3h	3 h				
XL 584 258-3750-4K-1h	1 h	-	4000 K	439 lm	1580 x 155 x 105 mm
XL 584 258-3750-4K-3h	3 h				

X-LUX STANDARD, Notlichtfunktion, Dauerschaltung, 0°C bis +35°C

XL 584 218-1250-4K-D1h	1 h	9 W	4000 K	1098 lm	670 x 155 x 105 mm
XL 584 218-1250-4K-D3h	3 h				
XL 584 218-2500-4K-D1h	1 h	20 W	4000 K	2196 lm	670 x 155 x 105 mm
XL 584 218-2500-4K-D3h	3 h				

X-LUX STANDARD, Notlichtfunktion, Dauerschaltung, 0°C bis +45°C

XL 584 236-2500-4K-D1h	1 h	20 W	4000 K	2247 lm	1280 x 155 x 105 mm
XL 584 236-2500-4K-D3h	3 h				
XL 584 236-5000-4K-D1h	1 h	34 W	4000 K	4494 lm	1280 x 155 x 105 mm
XL 584 236-5000-4K-D3h	3 h				
XL 584 258-3750-4K-D1h	1 h	34 W	4000 K	3371 lm	1580 x 155 x 105 mm
XL 584 258-3750-4K-D3h	3 h				
XL 584 258-7500-4K-D1h	1 h	51 W	4000 K	6741 lm	1580 x 155 x 105 mm
XL 584 258-7500-4K-D3h	3 h				

Zubehör / Optionen

XL 584 500	Aufhängehaken für Befestigung einer Kettenaufhängung (1 Stück)
XL 584 600	Seilaufhängung, Länge 2 Meter (1 Set = 2 Stück)

Einsatz der Leuchten in explosionsgefährdeten Bereichen

Explosionsfähige Stäube	BE3N1	EX-Zone 22	DIN EN 60079-14 EN 60079-10-2	DIN
Explosionsfähige Gase	BE3N2	EX-Zone 2	DIN EN 60079-14 EN 60079-10-1	DIN

Explosionsschutz - Kennzeichnung nach 94/9/EG

X-LUX STANDARD	II 3G Ex nR IIC T6 Gc
	II 3D Ex tc IIC T62°C Dc