

Die Leuchte ist konzipiert für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Explosionsgefahr durch Gase, Dämpfe und Staub besteht und ist daher besonders geeignet für den Einsatz in industriellen Bereichen wie Chemiefabriken, Anlagen zur Gas- und Ölverarbeitung, Kraftwerken, Militäreinrichtungen, Automobilfabriken, Laboren und anderen Einrichtungen des Schwer- und Maschinenbaus. (Zone 1, 2, 21, 22)



GEHÄUSEFARBE

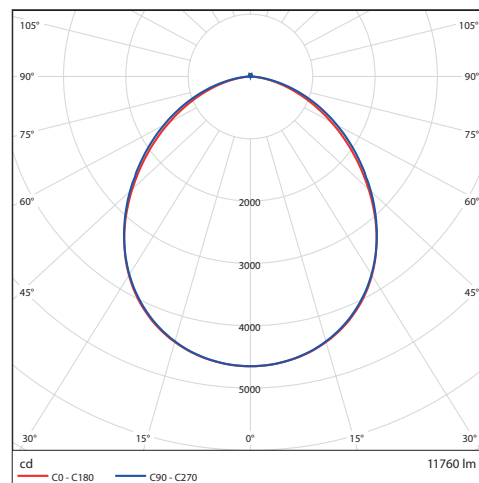
 grau

LICHTFARBE

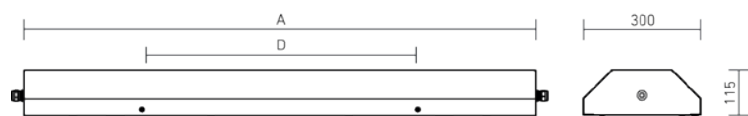
 3000K CRI 80  4000K CRI 80  5000K CRI 80  6500K CRI 80

 3000K CRI 90  4000K CRI 90  5000K CRI 90  6500K CRI 90

LICHTVERTEILUNG



TECHNISCHE ZEICHNUNG



BESTELLNUMMER	Ta max.: (°C)	Lichtstrom von LED-Modulen: (lm)	Lichtstrom der Leuchte: (lm)	Leistungs- aufnahme: (W)	Wirkungsgrad des Systems: (lm/W)	Nettogewicht: (kg)	A (mm)	D (mm)
ZLED - 250 TRX 10219 84 0	55	2800	2350	19	123	8,3	730	350
ZLED - 250 TRX 10222 84 0	55	4000	3360	27	124	8,3	730	350
ZLED - 250 TRX 10224 84 0	55	5600	4700	35	134	14,6	1300	700
ZLED - 250 TRX 10225 84 0	55	8000	6720	50	134	14,6	1300	700
ZLED - 250 TRX 10226 84 0	55	7000	5880	40	147	17,3	1580	700
ZLED - 250 TRX 10227 84 0	55	10000	8400	59	142	17,3	1580	700
ZLED - 250 TRX 10228 84 0	55	5600	4700	35	134	8,9	730	350
ZLED - 250 TRX 10229 84 0	50	8000	6720	50	134	8,9	730	350
ZLED - 250 TRX 10231 84 0	55	11200	9400	67	140	16,0	1300	700
ZLED - 250 TRX 10232 84 0	50	16000	13440	100	134	16,0	1300	700
ZLED - 250 TRX 10233 84 0	55	14000	11760	80	147	18,9	1580	700
ZLED - 250 TRX 10236 84 0	50	20000	16800	121	138	18,9	1580	700

Die hier angeführten Leuchten sind standardmäßig ausgeführt in 4000K (CRI 80)

TREX DIS	1F	3F	M3h	3F M3h
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10357	10379	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10358	10382	10429	10451
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10359	10388	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10361	10389	10438	10453
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10362	10392	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10363	10398	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10366	10399	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10367	10402	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10368	10404	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10369	10405	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10372	10406	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10378	10407	x	x

TREX	1F	3F	M3h	3F M3h
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10237	10253	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10238	10256	10298	10334
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10239	10257	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10241	10258	10302	10336
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10242	10259	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10243	10262	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10246	10268	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10247	10269	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10248	10272	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10249	10278	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10251	10279	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10252	10282	x	x

TREX DIS INOX	1F	3F	M3h	3F M3h
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10537	10572	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10538	10574	10616	10632
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10539	10575	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10542	10576	10618	10636
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10548	10577	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10549	10578	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10552	10579	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10558	75382	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10559	75388	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10562	75389	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10568	75492	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10569	75498	x	x

TREX INOX	1F	3F	M3h	3F M3h
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10468	10480	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10469	10481	10499	10512
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10470	10482	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10471	10483	10501	10516
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10472	10484	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10473	10485	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10474	10486	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10475	10487	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10476	10488	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10477	10489	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10478	10490	x	x
ZLED - 250 TRX ***** 84 0	10479	10491	x	x

LEGENDE

- PCc Leuchten mit Edelstahlclips
- F 3 3-Phasen-5-adrige Durchgangsverdrahtung in der Leuchte
- M1h Notstrom-Akku mit 1 Stunde Betriebszeit
- M3h Notstrom-Akku mit 3 Stunden Betriebszeit
- 3F Mxh 3-phasige 5-adrige Durchgangsverdrahtung in der Leuchte
[L3 wird für die ungeschaltete Stromversorgung der Noteinheit verwendet]

- DALI 3F 3-phasige 7-adrige Durchgangsverdrahtung in der Leuchte
- DALI 3F Mxh 3-phasige 7-adrige Durchgangsverdrahtung in der Leuchte
[L3 wird für die ungeschaltete Stromversorgung der Noteinheit verwendet]
Lta -25°/+45°C [0°=> Not] | Life 50.000h/L90B10 | UGR 18,8 bis 22,2 | SDCM3 | IK10 | IP66

• ZERTIFIKATE: CE, CB, ENEC, HACCP-Lebensmittelbereich