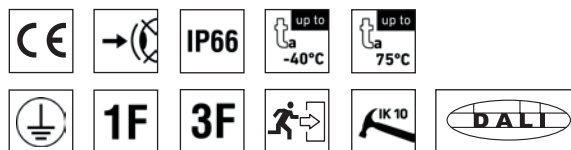


ALUMAX MAX



Diese Leuchte ist vielseitig einsetzbar und ideal für den Einsatz sowohl im Innen- als auch im Außenbereich unter Dachkonstruktionen mit extremen Umgebungstemperaturen von -40 °C bis +75 °C. Sie wurde speziell für Umgebungen entwickelt, in denen Kälteanlagen, Kühlhäuser, Bäckereien, Heizwerke, Hütten, Glashütten und andere Räume ohne das Risiko von Gasen, Stäuben und brennbaren Dämpfen vorhanden sind.



GEHÄUSEFARBE

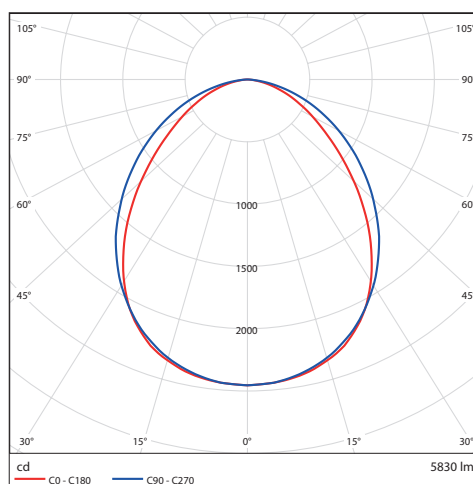
 grau

LICHTFARBE

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

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

LICHTVERTEILUNG



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ALUMAX MAX

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 ALU 79730 84 0	75	3850	2930	23,3	126	5,0	1524	1434
ZLED - 250 ALU 79700 84 0	70	5340	4060	31,9	127	5,0	1524	1434
ZLED - 250 ALU 79740 84 0	70	6240	4680	36,3	129	4,3	1224	1134
ZLED - 250 ALU 79710 84 0	65	8690	6520	49,7	131	4,3	1224	1134
ZLED - 250 ALU 79750 84 0	70	7770	5830	44,4	131	5,3	1524	1434
ZLED - 250 ALU 79720 84 0	65	12310	9230	71,1	130	5,3	1524	1434

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

PRIMA LED Ex PCc	1F	3F	M3h	3F M3h
ZLED - 250 ALU ***** 84 0	79731	79733	x	x
ZLED - 250 ALU ***** 84 0	79701	79703	x	x
ZLED - 250 ALU ***** 84 0	79741	79743	x	x
ZLED - 250 ALU ***** 84 0	79711	79713	x	x
ZLED - 250 ALU ***** 84 0	79751	79753	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