



FUTURA MAX – kylmiin olosuhteisiin

Airamien energiatehokkaat Futura Max-valaisimet on suunniteltu vaativiin käyttöympäristölämpötiloihin (-40 °C – +50–55 °C). Ne soveltuvat erinomaisesti mm. kylmävarastoihin, pysäköintialueille ja pakastehuoneisiin. Kiinteän ledivalonlähteen Futura Max valaisimet ovat kestävä valaistusratkaisu: niissä on alhainen lämmöntuotto, ne ovat ympäristöystävällisiä ja pitävät energiakustannukset alhaalla.

Futura Max valaisimet ovat aina varustettu RST-salvoin ja läpijohdotettuna (5 x 2,5 mm²). IP66-luokan valaisimet ovat D-luokiteltuja. Valaisimessa on opaalikupu ja runko harmaata polykarbonaattia. Kolme tehoa ja runkokokoa, joista leveärunkoiset (145 mm) mallit on varustettu hyvin lämpöä johtavilla jäähdytys-elementeillä ja sen max ta = 55°C. Kapearunkoisien mallin (95 mm) max ta = 50°C. Useimmissa muissa teollisuusvalaisimissa alin käyttölämpötila on -5... -25°C.

SNRO	TUOTE	TUOTEKUVAUS	W	LM	MITTA	KG
4310652	FUTURA MAX 1572 (95MM) TA50	IP66 36W/840 PC/RS/LJ	36	5090	1572 x 111 x 95	2,40
4310653	FUTURA MAX 1172 (145MM) TA55	IP66 55W/840 PC/RS/LJ	55	8050	1172 x 111 x 145	3,10
4310654	FUTURA MAX 1452 (145MM) TA55	IP66 68W/840 PC/RS/LJ	68	10 070	1452 x 111 x 145	4,00



Jäähdytys-elementti



KUVAT
MUUT KUVAT
LISÄTIEDOT

http://express.airam.fi/ts/futuramax_020518.zip
<http://mediabank.airam.fi>
Miikka Rauhala miikka.rauhala@airam.fi 040 509 0264.

AIRAM

Airam Electric Oy Ab
Sementtitehtaankatu 6
04260 Kerava

vaihde 0207 545 600
www.airam.fi