



Type af armatur	
Fotometrisk krop	Indirekte lys med rotationssymmetrisk lysfordeling nedad.
Egenskaber ved armaturet	Pullertlampe af stabil og holdbar konstruktion. Til belysning af private områder og offentlige rum.

Generel information	
Materialer	Pulverlakeret aluminiumsstøbning. Linse - klar polycarbonat, UV-stabiliseret. Silikonepakning. Nylon6 kabelgennemføring.
Monteringsmetode	Fastgørelse af armaturet: 3 huller $\varnothing 9\text{mm}$ med en diameter på $\varnothing 145\text{mm}$ hver 120° . Armaturet er udstyret med TH-35 skinne med en længde på 100mm.
Terminal	Tilslutningsterminaler: maks $3 \times 2,5\text{mm}^2$, mulighed for at tilslutte armatur i loop maks $3 \times 2,5\text{mm}^2$. En rund ledning i isoleringen med en diameter på $\varnothing 8...17\text{mm}$.
Type af lyskilde	LED-modul, elektronisk strømforsyning Udskiftelig (kun LED) lyskilde af en fagmand. Udskifteligt kontroludstyr af en professionel.
Nettovægt af armatur	11,03kg
Boksdimensioner [cm]	22,5x22,5x103,5

Tekniske data	
Armatur wattforbrug	17,5W
Luminares lysstrøm	559lm
Effektivitet af armaturet	31,9lm/W
Farvetemperatur	3000K
Farvegengivelsesindeks CRI	80
Nominel levetid L70/B50 ved 25°C	50 000h
Power Factor armatur	PF 0,49
Ta Nominel temperatur	+25°C, op til +50°C på forespørgsel
Maksimal omgivelsestemperatur	Ta max=+65°C
Startstrøm	50A/190 μs

Maksimalt antal armaturer af denne type pr. MCB:
B 10A: 8, B 16A: 14

Tilbehør <small>sælges separat</small>	
1230ZX0009	Støbning af anker.
1231GA0009	Jordanker.
1232GA0009	Forankringsstøtte.

Reservedele	
0925920130	LED-modul
46999706	Strømforsyning.

Indekser		
Indeks	Farve	RAL
1240 KL IIAL	"ALUMINIUM",	9006
1240 KL IIGR	GRAFIT	7016