



Tipo di apparecchio di illuminazione	
Corpo fotometrico	Luce indiretta con distribuzione luminosa simmetrica rotazionale verso il basso.
Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione	Luminaire a colonna di costruzione stabile e durevole. Per l'illuminazione di aree private e spazi pubblici.

Informazioni generali	
Materiali	Fusione in alluminio verniciato a polvere. Lente - policarbonato trasparente, stabilizzato UV. Guarnizione in silicone. Pressacavo Nylon6.
Metodo di montaggio	Fissaggio dell'apparecchio: 3 fori \varnothing 9mm con un diametro di \varnothing 145mm ogni 120°. L'apparecchio è dotato di guida TH-35 con una lunghezza di 100mm.
Terminale	Terminali di connessione: max 3x2,5mm ² , possibilità di collegare l'apparecchio in loop max 3x2,5mm ² . Un filo rotondo nell'isolamento con un diametro di \varnothing 8...17mm.
Tipo di sorgente luminosa	Modulo LED, alimentatore elettronico Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un professionista. Apparecchiatura di controllo sostituibile da un professionista.
Peso netto dell'apparecchio di illuminazione	11,03kg
Dimensioni della scatola [cm]	22,5x22,5x103,5

Dati tecnici	
Potenza del lume.	17,5W
Flusso luminoso del luminaire	559lm
Efficienza dell'apparecchio di illuminazione	31,9lm/W
Temperatura di colore	3000K
Indice di resa cromatica CRI	80
Durata nominale L70/B50 a 25°C	50 000h
Apparecchio di illuminazione Power Factor	PF 0,49
Temperatura Ta nominale	+25°C, fino a +50°C su richiesta
Temperatura ambiente massima	Ta max=+65°C
Corrente di spunto	50A/190 μ s

Numero massimo di apparecchi di questo tipo per MCB:
B 10A: 8, B 16A: 14

Accessori <small>venduto separatamente</small>	
1230ZX0009	Ancora per il calcestruzzo.
1231GA0009	Ancoraggio a terra.
1232GA0009	Supporto di ancoraggio.

Parti di ricambio	
0925920130	Modulo LED.
46999706	Alimentazione.

Indici		
Indice	Colore	RAL
1240 KL IIAL	ALLUMINIO	9006
1240 KL IIGR	GRAFITE	7016