



EZ-Wall Star

Kvadratisk, pulverlakeret vægarmatur.
Perfekt til anvendelse i gange og trapper.

LED

Central version (EVG)

Selvforsynende (AKKU)

LYSKILDE:	LED 3W (240lm)	-
FORSYNINGSSPÆNDING:	230V AC/DC	-
BATTERI:	-	-
LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:	100%	-
OVERVÅGNING (OPTION*):	-	-
OMGIVELSESTEMPERATUR:	-10°C - +40°C	-
KABINET:	Aluminium	
KABINETFARVE:	Hvid / Stål	
YDELSE:	6 VA	
KAPSLINGSKLASSE:	IP40	
ISOLATIONSKLASSE:	II	
ARTIKELNR.:	EZ-Wall Star	

Målskitse:

Indbygget

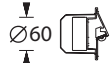
▶ □90 ▶



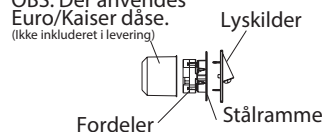
▶ | 24



▶ | 42



OBS. Der anvendes
Euro/Kaiser dåse.
(ikke inkluderet i levering)



Påbygget

▶ 85 ▶ Konstruktionssæt



Guide til kabel indgang



▶ 73 ▶ Eksisterende borehuller
Ø4mm

Fakta

Udførelse iht.
DIN EN 60598-1/-2-22.

Lyskilde: LED (3W) 240lm
Kapslingsklasse: IP40
Isolationsklasse: II
Tilslutningsklemmer: 2x2,5 mm²

Montering

I Indbygning i Europa dåse
P Påbygning

Tilbehør



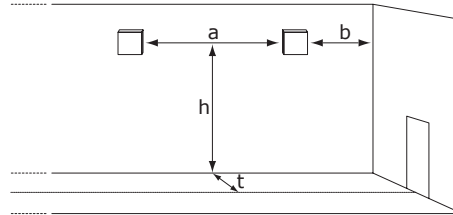
02.67a



EZ-Wall Star

Kvadratisk, pulverlakeret vægarmatur.
 Perfekt til anvendelse i gange og trapper.

Afstandstabel for belysning af flugtvej



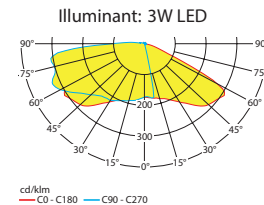
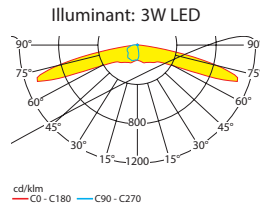
Belysning af korridor

t	h	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
		a	17,50	20,00	22,00	23,50
t=2.0m	b	7,50	8,50	9,00	9,70	7,00
	a	14,00	17,50	20,00	21,50	22,00
t=3.0m	b	3,00	3,50	4,00	5,00	5,00
	a	5,50	6,50	7,50	9,00	10,00
	b	1,50	1,50	2,50	2,50	3,00

Belysning af åbent areal

t	h	a1 [m]			a2 [m]		
		2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	
t=1.0m	a	9,20	10,90	11,80	12,80	12,90	
	b	4,30	4,60	4,70	4,70	4,60	
t=2.0m	a	9,50	11,20	12,20	12,70	12,90	
	b	4,30	4,70	4,30	4,30	4,30	
t=3.0m	a	9,70	10,70	11,60	11,70	11,80	
	b	3,60	3,80	3,80	3,80	3,40	

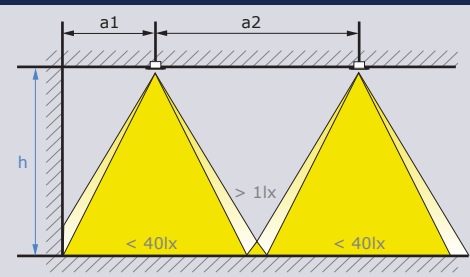
t=distance til flugtvejsmidte



Afstandstabellen er baseret på DS/EN 1838 4.2.1 / 4.2.2 / 4.3.2.

Refleksionsgrad: 0
 Minimum belysningsstyrke i flugtvejen: 1 lux
 Ensartethed: 1:40

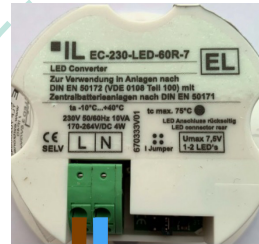
Belysning af flugtvej iht. DIN EN 1838 4.2.2 / 4.3.2



Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

EZ-Wallstar/LED /EVG Panikbelysningsarmatur for centralanlæg

Panikarmaturer tænder lyset ved spændingssvigt. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



L N

HUSK at tilslutte lyskilden til LED driver.

Afprøvning og løbende vedligehold skal ske efter gældende krav i det danske bygningsreglement. Månedlig funktionstest og halvårlig batterikapacitetstest.

Bemærk: For yderligere informationer om armaturenes særlige funktioner henvises til den komplette dokumentation der er gældende og vedlagt det enkelte armatur.