

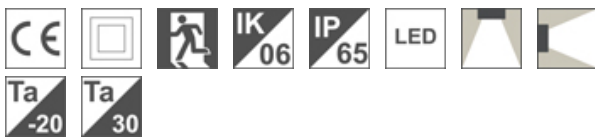


## E20-S G2 LED M/NM E3/ST

En utenpåliggende LED-basert IP65 kombinasjonsarmatur for lede- og markeringslys. Har opp til 24 meter leseavstand som markeringslys. Bruker et miljøvennlig NiMh-batteri. Dette produktet er utstyrt med et sett med fire piktogrammer.

E3/ST og EB3/ST betyr at denne artikkelen har innebygget selvtestende nødlys med minimum 3 timers lysetid i batteridrift. Testen foretas i henhold til europeiske nødlysstandarder. Indikator LED på produktet kommuniserer testresultatene.

Artikkelnr	E20660302
GTIN	7020940358231
EI-nummer	6605507
Lagerkategori	A



### Tekniske spesifikasjoner

#### Montering

Montering	Utenpåliggende tak;Utenpåliggende vegg
-----------	--

#### Generell

Produktform	Rektangulær
-------------	-------------

#### Elektriske data

Spenning fra (V)	220
Spenning til (V)	240
Frekvens (Hz)	50
Maksimal frekvens (Hz)	60
Totalt effektforbruk (W)	3.3
IEC jordingsklasse	II
Power factor	85

#### Teknisk data

Minimum omgivelsestemperatur (°C)	-20
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	30
IK klasse	06
IP klasse	65

#### Lystekniske data

Lyskilde	LED
Lumen ut (lm)	132
Lumen/Watt (lm/W)	66
MacAdam trinn	3

#### Driver / Ballast

Type LED driver	M-NM
-----------------	------

#### Levetid

Medianlevetid LED L70 (EN62722) Ta25 (h)	70 000
Medianlevetid LED L80 (EN62722) Ta25 (h)	50 000

#### Nødlys

Type nødlys	Selvtest (ST)
Lysetid i batteridrift (time)	3
Charging power consumption (Emg) (W)	1.5
Emergency lumen output (lm)	132
Lys i batterimodus (%)	100
Leseavstand skilt (m)	24

#### Armaturhus

Materiale	Polykarbonat
Overflatebehandling material - overdel	Forsterket
Farge	WH - Hvit
Fargenavn	White

#### Dimensjoner

Lengde (mm)	330
Bredde (mm)	144
Høyde (mm)	78
Nettvekt (kg)	0.828

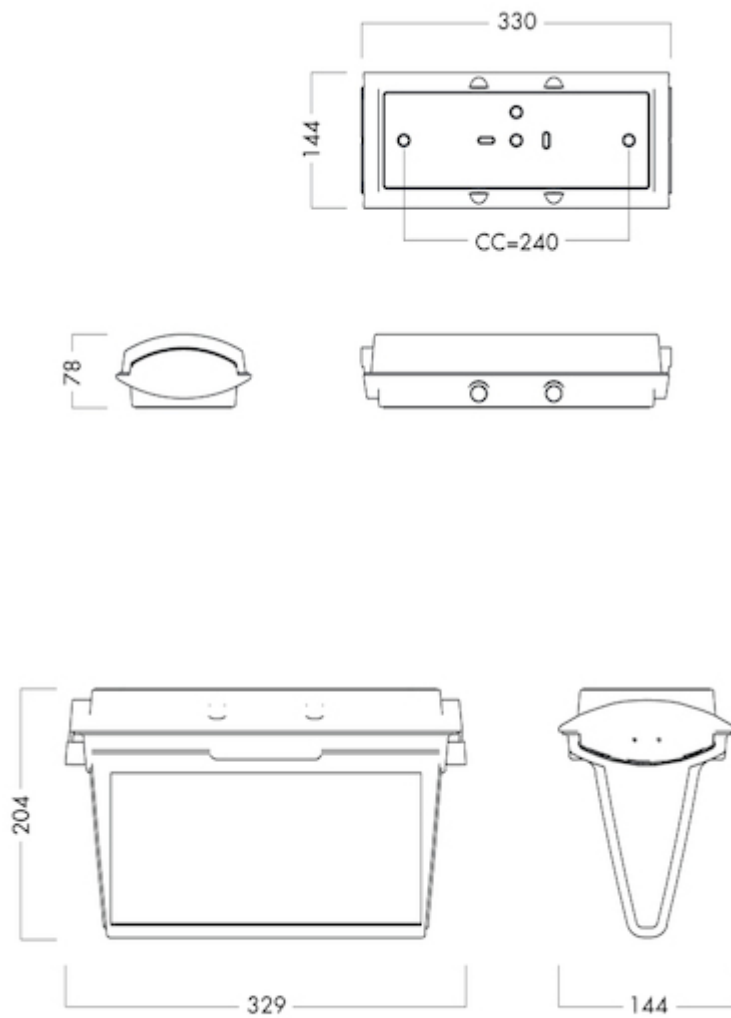
**Tilkobling**

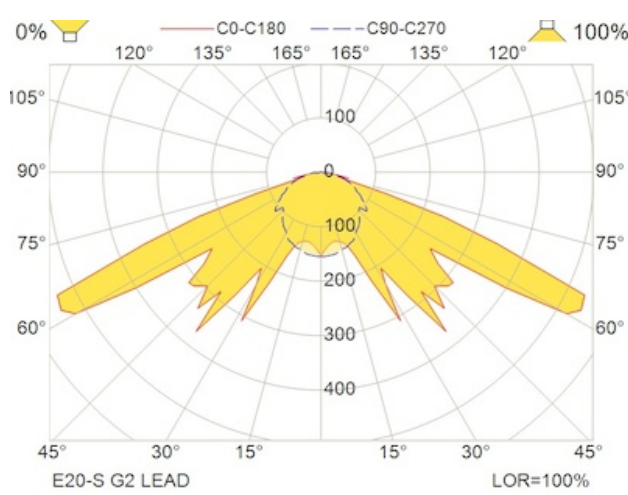
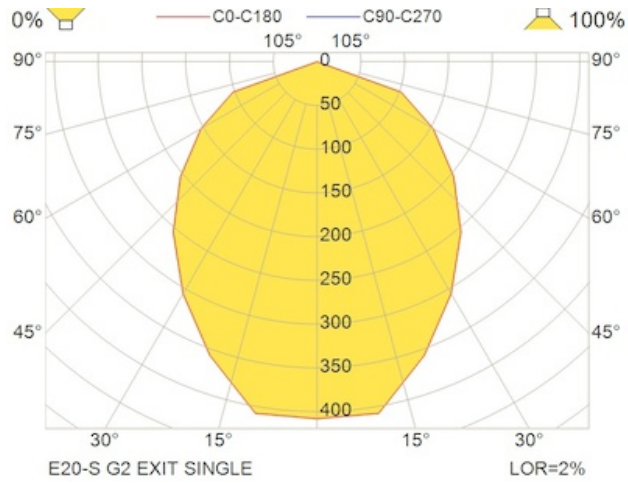
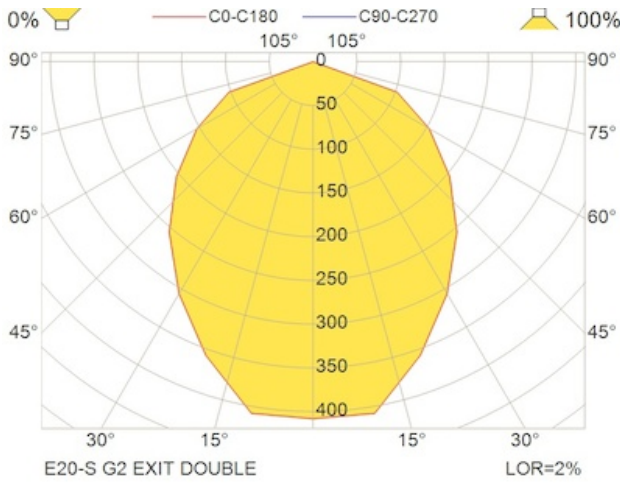
Tilkoplingspunkt	3×2×2.5mm2 Fjærklemme
------------------	-----------------------







**Logistikdata**

Bruttovekt (kg)	0.9
-----------------	-----

## Illustrasjoner





						
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
2.00	4.49	10.09	8.09	6.01	2.12	
2.50	3.51	11.69	8.82	6.34	2.12	
3.00	3.77	11.64	8.35	5.96	2.01	
3.50	3.86	9.90	7.99	6.01	1.78	
4.00	-	10.40	8.11	5.82	1.31	
4.50	-	10.79	5.32	5.49	-	
5.00	-	7.07	4.17	4.73	-	
5.50	-	6.18	3.14	3.30	-	