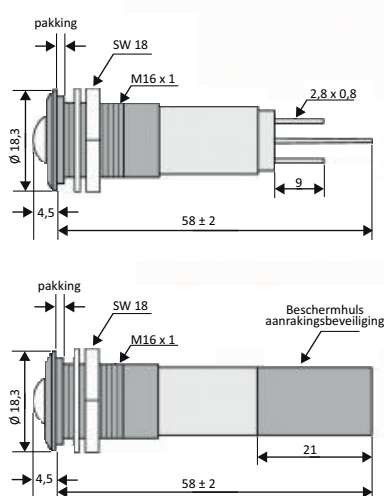


LED signaal armatuur, rond, inbouwmaat 16mm, met zwart kunststof reflector

Artikel-nummer	Kleur	Spanning V_{op} AC	Stroom $I_{op typ.}$ [mA]	Licht opbrengst
				$I_V typ.$ [mcd]
19401130	rood	130	6	600
19401132	geel	130	6	400
19401135	ultra groen	130	6	510
19401137	blauw	130	6	150
1940113W	wit	130	3	450
19401230	rood	230	3	300
19401232	geel	230	3	200
19401235	ultra groen	230	3	255
19401237	blauw	230	3	75
1940123W	wit	230	1,5	225

Elektrische en optische gegevens zijn gemeten bij een omgevingstemperatuur van $T_A = 25^\circ\text{C}$.



Opslagtemperatuur	T_{stg}	: $-25^\circ\text{C} - +80^\circ\text{C}$
Omgevingstemperatuur	T_A	: $-20^\circ\text{C} - +60^\circ\text{C}$
Spanningstolerantie	U_{op}	: $\pm 10\%$

Genoemde afmetingen zijn in mm
Inbouwmaat 16 + 0.2mm
Maximale materiaaldikte 11mm

LED signaalarmaturen met andere spanningen en/of afmetingen op aanvraag

De genoemde 230VAC modellen kunnen ook gebruikt worden met een spanning van 115VDC +20%. De elektrische en optische gegevens blijven onveranderd.

Zoals opgenomen in de productie tolerantie van LED's, kunnen geringe schommelingen in de kleurtemperatuur voorkomen, met als gevolg kleurtemperatuur afwijkingen in afzonderlijke productiegangen.

Beschermklasse: IP67 volgens DIN EN 60529. Frontzijde tussen led en reflector en tussen reflector en frontplaat bij gebruik van meegeleverde rubberen afdichtingsring.

Technische veranderingen voorbehouden.



EBT BV
Kelvinring 16 - 2952 BG Alblasterdam
sales@ebt.nl - www.ebt.nl

Revisie:

Datum:

Naam:

Getekend: **E.S.**

Contr: **M.Z.**

Datum: **21.11.18**

Schaal: **2 : 1**

Datablad nr.:

19401x3x