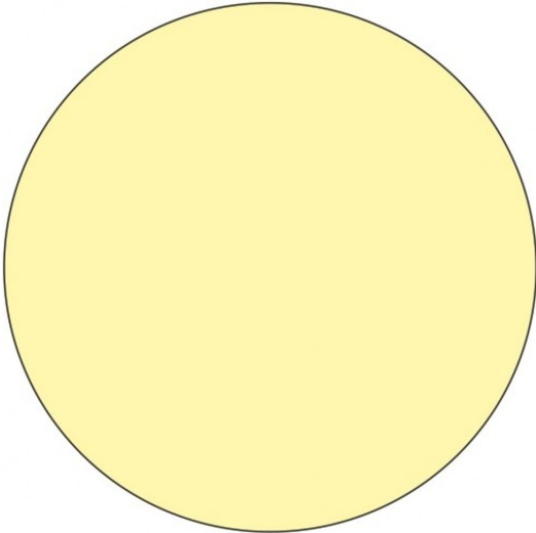




## Antirutsch-Bodenmarkierungspunkte, langnachleuchtend



- Material: Folie (langnachleuchtend, selbstklebend oder Aluminium (langnachleuchtend), wahlweise selbstklebend
- Maße: 50 oder 100 mm Durchmesser
- Leuchtdichte: 160 mcd/m<sup>2</sup>

- **nachBGR 216 und Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398**

## Verfügbare Varianten

Material	Größe	Anwendung	Leuchtdichte	Leuchtklasse	Artikelnummer
Folie langnachleuchtend + selbstklebend	100 mm Durchmesser - 10 Stk. je VPE	Publikumsverkehr	Leuchtdichte 160 mcd/m <sup>2</sup>	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	2365hl
Aluminium langnachleuchtend + selbstklebend	100 mm Durchmesser	Publikumsverkehr	Leuchtdichte 160 mcd/m <sup>2</sup>	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	2365hl160a
Aluminium langnachleuchtend + selbstklebend	50 mm Durchmesser	Publikumsverkehr	Leuchtdichte 160 mcd/m <sup>2</sup>	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	2365hl5160a
Aluminium langnachleuchtend	100 mm Durchmesser	Staplerverkehr	Leuchtdichte 160 mcd/m <sup>2</sup>	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	2365hl160ans
Aluminium langnachleuchtend	50 mm Durchmesser	Staplerverkehr	Leuchtdichte 160 mcd/m <sup>2</sup>	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	2365hl5160ans

