

MARKER





Gehäuse aus kupferfreiem Aluminiumdruckguß mit hoher Korrosionsresistenz EN AB-47100. Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Schrauben Edelstahl V4A. Vorbereitet für Durchgangsverdrahtung. Silikondichtung.

Dreiphasen Doppelte Pulverbeschichtung mit hoher Resistenz:

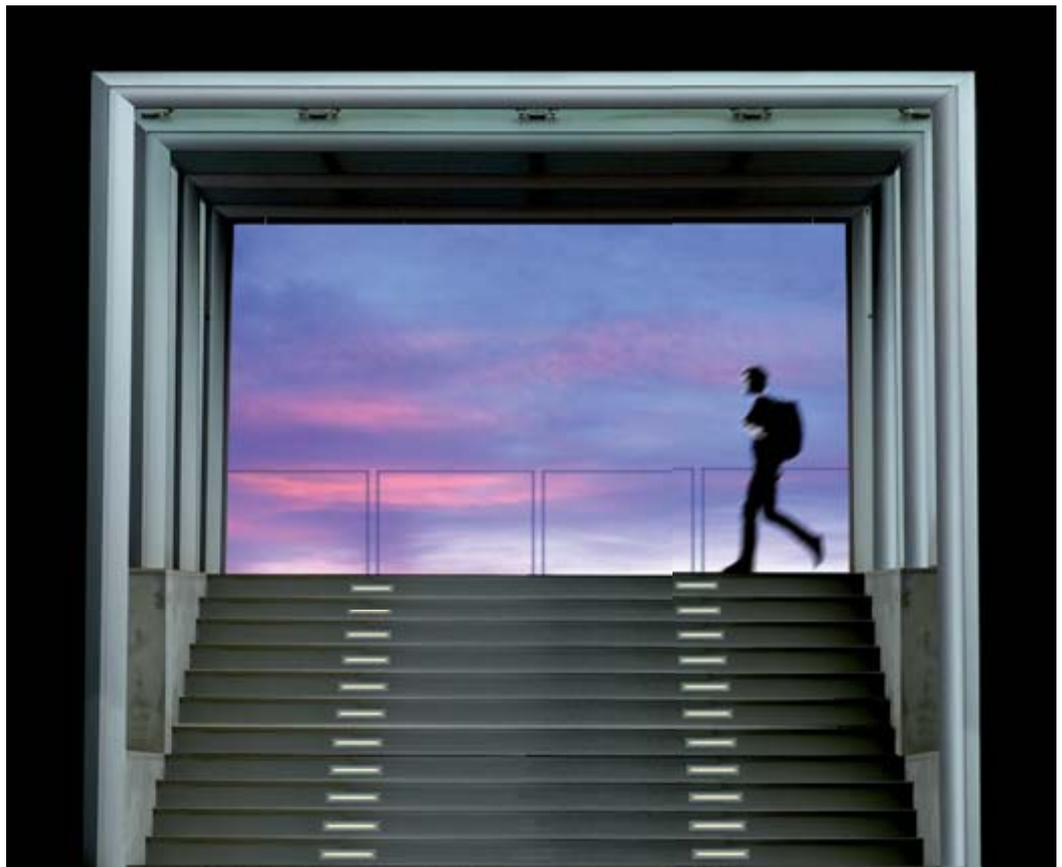
- _ Oberflächenbehandlung mit nanokeramischen Bonderite-Partikeln;
- _ Pulverlackierung mittels Epoxidpulvers;
- _ Finale Pulverlackierung mittels Polyesterpulvers, das sich durch eine hohe Resistenz gegen UV-Strahlung und raue Witterungsbedingungen auszeichnet.

LED-Versionen mit integrierter LED Platineneinheit.

IP65

SCHUTZKLASSE I ⊕

IK 10



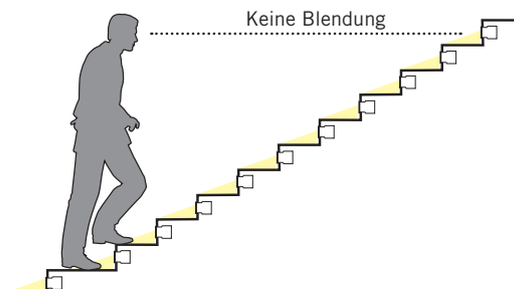
FARBEN:

- Aluminiumgrau (Kode 14)

Diese Leuchte ist geeignet für LED-Module der Energieklassen:



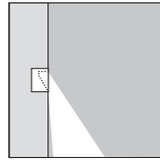
Die LED-Module wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse (Verordnungen UE 874/2012).



MARKER ist ein Produkt, dass speziell für die Montage in der Setzstufe entwickelt worden ist. Das Licht wird innerhalb des optischen Systems nach unten gelenkt und somit wird jegliche Blendung, selbst wenn man sich unterhalb der Leuchte befindet, vermieden.

MARKER

Einbauleuchte für Setzstufen



S.6325W



Mit led weiß 3000K 588lm
Leuchtenlichtstrom 170lm (simuliert)
Systemleistung 8,3W 240V
Ohne Eingießgehäuse
Mechanisch verstärktes, schraubbares Befestigungssystem



S.6329

EINGIESSGEHÄUSE für
MARKER
310 x 79mm
Einbautiefe 86mm

