

Sanierungsleuchte mit Magnet-Befestigung mit LED 1 x TLS05 direkt / indirekt strahlend 90/10 mit elektronischem DALI dimbarem Betriebsgerät.

Leuchtenlichtstrom: 4675lm. Anschlussleistung 30,9Watt.

Leuchteneffizienz: 148lm/W.

Verteilung: 85 / 10.

Lichtfarbe: 3000K. Farbwiedergabe Ra  $\geq$  80.

Lebensdauer: L80B10: 75000h.



Leuchtenfarbe: ähnlich RAL 9016



Anschlussfertig mit wärmebesten Leitungen verdrahtet für den Netzbetrieb an 230V 50/60/0Hz

AC/DC fähig und für Notbeleuchtung geeignet.

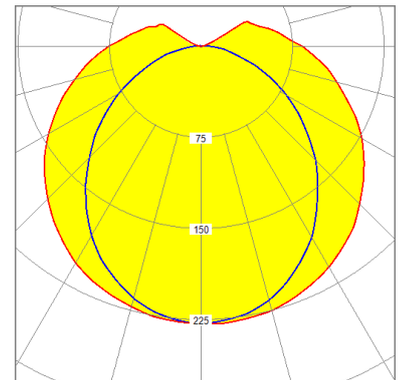
Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß ähnlich RAL 9016.

Zur Befestigung an ferromagnetischen Grundflächen mittels Supermagnete.

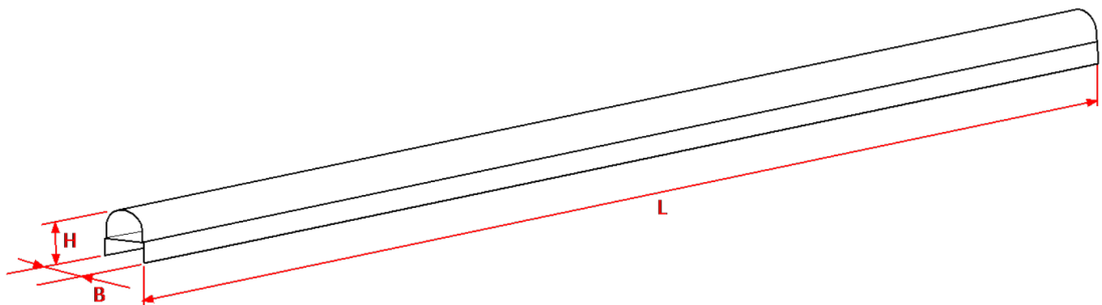
Abgerundete opale Plexiglaswanne weiss satiniert, lichtstreuend und transluzent, Transmissionsgrad 90%.

Diffuse Lichtverteilung.

Diese Leuchte erfüllt die Ökodesign-Anforderungen, die in der 2009/125/EG festgelegt sind. Sowohl die LED-Module als auch die Betriebsgeräte sind austauschbar.



↓90%    ↑10%



L x B x H  
1460 x 38 x 52



gefertigt nach  
DIN VDE 0711



230V  
50/60/0Hz