PIX P2 Edelstahl IP66 | IK10





Das PIX P2 LED-Modul wurde speziell zur formschlüssigen Montage in die Profil-Unterseite von Metall-Handläufen entwickelt. Dank der flexiblen Einzelanordnung ist das System sowohl bei gerader Linienführung als auch bei allen Radien einsetzbar. Die neu entwickelte Linse reduziert nochmals die Anzahl der benötigten Lichtpunkte.

PIX P2 wurde konzipiert zur normativen Ausleuchtung von Rettungswegen gemäß DIN EN 1838 im Innen- und Außenbereich.

PIX P2 SYSTEM-LEUCHTE

Schutzart	IP66	
Schutzklasse	III	
Schlagfestigkeit	IK10	
Gehäusematerial	Edelstahl V4A (Linse aus Polycarbonat)	
Gehäusefarbe/Oberfläche	glänzend	
Anschlussklemme	3 x 2,5□ für Durchgangsverdrahtung	
Leuchtmittel	LED	
Umgebungstemperatur	-20° C bis +40° C	
Anschlussleistung (AC/DC)	2,0 VA/1,5 W	
Lichtstrom	170 lm	
Lichtfarbe	3000 k / 4000 k	
Anschlussspannung	230V ± 10 %, 50/60 Hz/176-275 V DC	

VARIANTEN

ohne Überwachungsbaustein	•
mit Überwachungsbaustein	•
mit DALI-Überwachung	•

BESONDERHEIT

Einfache Handlaufintegration durch rundes Montageloch

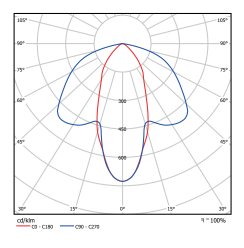
OPTIONEN/ZUBEHÖR

 $\textbf{Externe Versorgungseinheit (IP20) f\"{u}r\ max.\ 20\ Lichtpunkte\ |\ Verpresswerkzeug\ |\ Schrauben-Sicherheitslack\ |\ Einschraubwerkzeug\ |\ Schrauben-Sicherheitslack\ |\ Einschrauben-Sicherheitslack\ |\ Einschrauben-Sicherheitsl$

Ausleuchtung von Rettungswegen mittels Linse 501 – EN 1838

Montagehöhe [m]		⊕ •
0,70	2,25	5,75
0,75	2,25	6,00
0,80	2,50	6,00
0,85	2,50	6,25
0,90	2,50	6,50
0,95	2,75	6,75
1,00	2,75	6,75

Fluchtweg 1 m breit





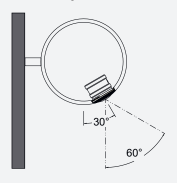
PIX P2 HANDLAUF-EINBAU (Rund)



Gewinde: M18x1 Wandstärke Handlauf ≥ 1,5 mm



SYMMETRISCHE LINSE 501* Einseitig abstrahlend



*weitere Linsen auf Anfrage

