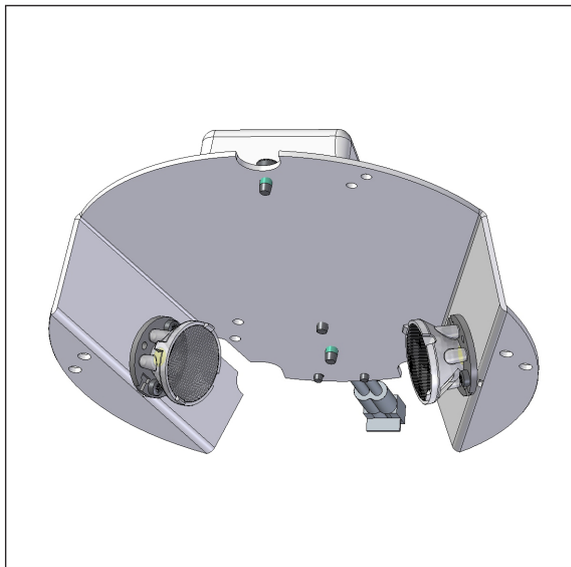


Nyx 190 - LED Modul, V6, für Poller



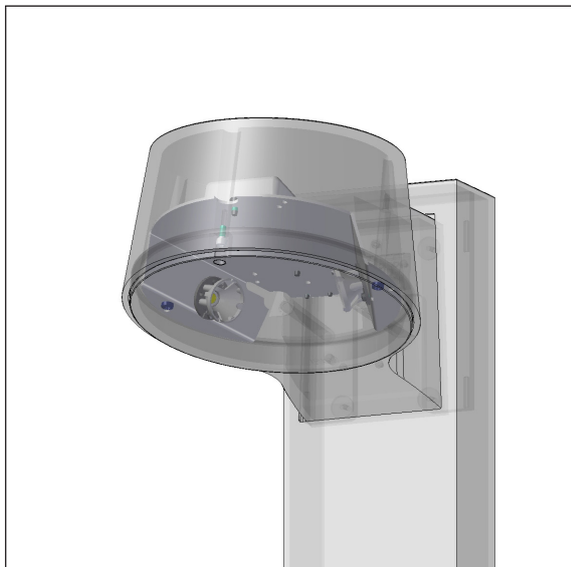
Komplettes LED Modul für die einfache und energieeffiziente Technologie-Update der Nyx 190 Pollerleuchten.

LED- und Treiberdaten:

LED Typ:	2 x Bridgelux V6
Gesamtverbrauch:	6, 8, 11 oder 16 W
Betriebsdauer:	min 100.000 Stunden bei ta max 25°C, L90B10
Farbtemperatur:	2700, 3000 oder 4000 K, Energieklasse F
Farbwiedergabe:	min 90 Ra
Farbgenauigkeit:	3 Steps SDCM
Treiber:	LED Treiber, Dimmung/Programmierung gegen Aufpreis
Betriebsdauer:	min 100.000 Stunden

Auswechslung des Leuchtmittels:

Den alten Einsatz ausbauen und durch das neue LED-Modul ersetzen. Dieselben Schrauben benutzen. Im Falle von alten Versionen, vor dem Anschluss den beigefügten Stecker in die Wanddose einbauen.



Die Verpackung enthält einen leeren Aufkleber. Diesen Aufkleber mit der alten Typnummer versehen und in die Leuchte aufkleben.

Varianten:

LED-Modul für Nyx 190 für Poller									
Bestell-Nr.	Bestückung		Farbtemperatur und andere Optionen in der Tabelle unten wählen.						
1973-	6 W Bridgelux V6, 250 mA								
1919-	8 W Bridgelux V6, 350 mA								
1955-	11 W Bridgelux V6, 500 mA								
1960-	16 W Bridgelux V6, 700 mA								
	Kombinieren mit:	Farbtemperatur	Dimmung		Schutzart				
	927	2700 K, 90 Ra	D	Dali	leer	Klasse I			
	930	3000 K, 90 Ra	E	programmierbar	K	Klasse II			
	940	4000 K, 90 Ra							
Beispiel:	1955-930D = 11 W LED Modul, 3000 K, 90 Ra, Dali								
Die obigen Module passen in diesen Varianten; X steht für Farbvariante:									
	6022X, 6222X, 6522X, 6822X								
	6022, 6222, 6522, 6841, 6842, 6888								