

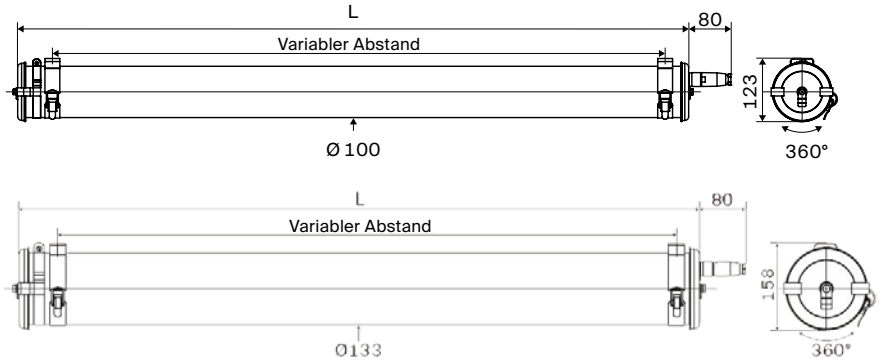
Napier

Technologie	LED
Max. Temp.	50°C
Lichtstrom	1850 bis 9250 lm
Gehäuse	Borosilikatglas
Elektronik	Typ 'Industrie'



Überzeugende Argumente

Plug&Play-System per Steckverbindung
Langlebige wartungsfähige Leuchte
Lange Wartungsintervalle
Chemikalienbeständigkeit und Abriebfestigkeit
Extreme Vibrationsbeständigkeit
Resistent gegen UV-Strahlen von außen



Optionen

Code Ø100mm Ø133mm

Elektronik		Ø100mm	Ø133mm
EVG für Dimmung über DALI-Protokoll	RD	●	●
Farbtemperatur			
3000K	830	●	●
5000K	850	●	●
Zusatzausstattung			
Bandschellen und Endkappen aus Edelstahl V4A	MR	●	●
Halterungen			
Verstärkte Bandschellen mit Innensechskantschraube	BRV	●	●
Stoßgeschützte Bandschellen mit Innensechskantschraube	BAC	●	●
Kabeleinführung (schwarzes Polyamid)			
1 Kabelverschraubung - Kabel Ø: 5 bis 12 mm	113	●	●
1 Kabelverschraubung - Kabel Ø: 7 bis 14 mm	116	●	●
2 Kabelverschraubungen - Kabel Ø: 5 bis 12 mm	213	●	●
2 Kabelverschraubungen - Kabel Ø: 7 bis 14 mm	216	●	●
Kabeleinführung (vernickeltes Messing)			
1 Kabelverschraubung - Kabel Ø: 5 bis 14 mm	113LN	●	●
2 Kabelverschraubungen - Kabel Ø: 5 bis 54 mm	213LN	●	●
Cordon débrouchable IP68 (longueur 0,80 m)			
Sortie par cordon équipé d'une prise 3 pôles WIELAND	CW3	●	●

● Verfügbar ○ Auf Anfrage – Nicht Verfügbar

Produkte

Durchmesser 100 mm

Lumen* (lm)	Bezeichnung	Art.-Nr.	Verbr. (W)	T (K)	L (mm)
1850	NAP100 12H840 PY PS3 BRS	3104 0020	16	4000	697
2775	NAP100 13H840 PY PS3 BRS	3104 0040	23		1007
4625	NAP100 15H840 PY PS3 BRS	3104 0080	38		1607

Durchmesser 133 mm

Lumen* (lm)	Bezeichnung	Art.-Nr.	Verbr. (W)	T (K)	L (mm)
5550	NAP133 23H840 PY PS3 BRS	3204 0020	45	4000	987
9250	NAP133 25H840 PY PS3 BRS	3204 0060	75		1587

*Lichtstrom der Leuchte

Spezifikationen

Technische Daten

Lichtquelle	Hocheffiziente LED-Module (160 lm/W) 70 000 h L80/B50 bei max. Umgebungstemperatur Auswechselbare Module CRI > 80
Optik	Light mixing chamber Optischer Diffusor
Wärmemanagement	Wärmeableiter aus Aluminium
Elektronik	Widerstandsfähiger Spezialtreiber 'Industrie', nicht dimmbar Resistenz gegen Überspannung: 320 V AC, 48 Std. Verträgt Spannungsspitzen < 4 kV
Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Temperaturbereich	-20 °C to +50°C
Anschluss	Steckverbindung Kabel Ø 8-10 mm (3 x 1,5 mm ²)
Halterung	2 verstärkte Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss
Bauart	Gehäuse aus einem Stück mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit Dauerhaft dicht durch axiale Verschraubung

Materialien

Gehäuse	Borosilikatglas
Bandschellen, Endkappen	Edelstahl V2A
Dichtungen	EPDM

Normen

Dichtigkeit	IP66, IP68, IP69K
Stoßfestigkeit	IK07
Feuerfestigkeit	Nicht entflammbar
Vibrationsbeständigkeit	Entspricht der Norm EN 60598-1 (getestet nach CEI 60068-2-6)

Zubehör

Schutzdach	●	●
Mastschellen	●	●

Lichtverteilungskurven

