






TURKU, oprawa jedno- i dwuświatłówkowa ❄️ ❄️ ❄️

IP65      IK04, 650°C, odporna na niskie temperatury do -25°C



Charakterystyka oprawy

Oprawa **TURKU**, na bazie której została stworzona oprawa **TURKU AMALGAM**, jest przeznaczona do pracy ze świetłówkami T8.

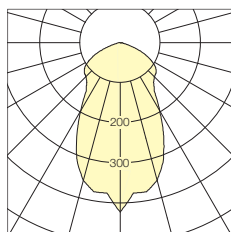
Oprawy **TURKU** wyposażone w stateczniki elektroniczne lub niskostratne oraz klosze z systemem ochrony przed niskimi temperaturami **NORKA DUPLEX** są najlepszym rozwiązaniem dla warunków panujących w chłodniach i mroźniach.

Dane techniczne

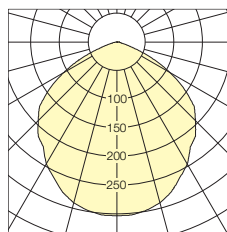
Oprawa jedno- lub dwuświatłówkowa z korpusem wykonanym z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, odporna na temperatury do -25°C; klosz z PMMA z systemem ochrony przed niskimi temperaturami **NORKA DUPLEX**; wewnętrzny lustrzany odbłyśnik o wąskim lub średnim rozsyłe światłości; zaślepki ciśnieniowe ze śrubami radełkowanymi do wymiany świetlówek bez użycia narzędzi; wbudowany, termicznie oddzielony statecznik EVG (odporny na temperatury do -25°C).

Oprawa gotowa do podłączenia, wyposażona w dwa przepusty kablowe M20, odporne na działanie niskich temperatur okablowanie przelotowe 2x1,5mm²; uchwyty montażowe ze stali nierdzewnej, mocowane w dowolnym miejscu wzdłuż oprawy.

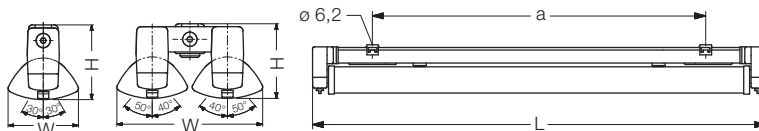
Zastosowanie: chłodnie, sklepy mięsne, centra logistyczne, hotele/catering, supermarkety, magazyny chłodnicze.



I (cd/klm) LOR = 74 %
1xT8/58W
przezroczyste PMMA,
rozsył wąski



I (cd/klm) LOR = 75 %
2xT8/58W
przezroczyste PMMA,
rozsył średni



TURKU z systemem **NORKA DUPLEX**, PMMA rozsył średni

Wersja	Źródło światła	Wymiary w mm (±2mm)			a	Waga ok. [kg]
		L	W	H		
1 x 18 W	komp. T8	641	130	136	420 ± 30	3.5
	EVG T8	641	130	136	420 ± 30	3.5
1 x 36 W	komp. T8	1251	130	136	980 ± 80	3.9
	EVG T8	1251	130	136	980 ± 80	3.9
1 x 58 W	komp. T8	1551	130	136	980 ± 80	4.2
	EVG T8	1551	130	136	980 ± 80	4.2



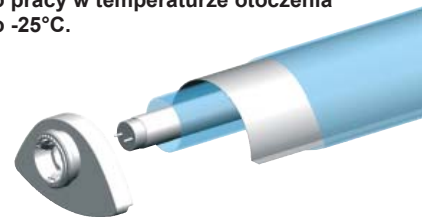
TURKU w skrócie

- ✓ ulepszony bilans energetyczny / redukcja emisji CO₂
- ✓ źródło światła o przedłużonej trwałości
- ✓ niska emisja ciepła
- ✓ oprawa pyłoszczelna i strugo-odporna (IP65)
- ✓ 90% strumienia świetlnego w temperaturze -25°C
- ✓ mniejsza liczba wymaganych opraw, tym samym niższe koszty instalacji oraz utrzymania
- ✓ prosta i szybka wymiana źródeł światła dzięki prowadnicy NORKA ułatwiającej wpięcie świetlówki
- ✓ dopasowane oświetlenie
- ✓ regulacja nachylenia klosza

Wyposażenie dodatkowe: uchwyty do szybkiego montażu ze stali nierdzewnej (dla oprawy jedno- oraz dwuświatłkowej)



System ochrony przed niskimi temperaturami NORKA DUPLEX do pracy w temperaturze otoczenia do -25°C.



TURKU z systemem NORKA DUPLEX, PMMA rozsył średni

Wersja	Źródło światła	L	Wymiary w mm (±2mm)			Waga ok. [kg]
			W	H	a	
2 x 36 W	ind. T8	1251	265	136	920 ± 80	6.6
	komp. T8	1251	265	136	920 ± 80	6.6
2 x 58 W	ind. T8	1551	265	136	1220 ± 80	7.2
	komp. T8	1551	265	136	1220 ± 80	7.2
	EVG T8	1551	265	136	1220 ± 80	7.2