

TURKU AMALGAM, oprawa jedno- i dwuświatłówkowa

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



Charakterystyka oprawy

Oprawa **TURKU AMALGAM** jest rozwiązaniem firmy NORKA na oświetlenie pomieszczeń chłodniczych z niską częstotliwością załączania i wyłączenia oświetlenia.

Dzięki szerokiemu zakresowi dostępnych kloszy ze zintegrowanymi odbłyśnikami NORKA oraz wydajnym świetłówkom T5 w technologii amalgamatowej o mocy do 80W, oprawy mogą efektywnie pracować w wysokich pomieszczeniach (do 24m) przy niskim zużyciu energii.

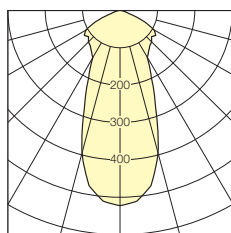
System ochrony przed niskimi temperaturami **NORKA DUPLEX** w połączeniu z amalgamatowymi świetłówkami T5 gwarantuje wysoki strumień świetlny nawet w chłodnym otoczeniu przy temperaturach do -25°C.

Dane techniczne

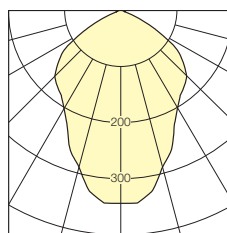
Oprawa jedno- lub dwuświatłówkowa z korpusem wykonanym z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, odporna na temperatury do -25°C; klosz z PMMA z systemem ochrony przed niskimi temperaturami NORKA DUPLEX; wewnętrzny lustrzany odbłyśnik o wąskim lub średnim rozsyśle światłości; zaślepki ciśnieniowe ze śrubami radełkowanymi do wymiany świetłówek 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.

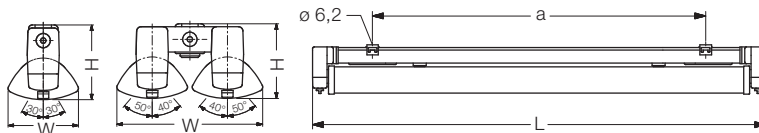
Zastosowanie: chłodnie, sklepy mięsne, centra logistyczne, hotele/catering, supermarkety, magazyny chłodnicze.



I (cd/klm) LOR = 85 %
1xT5/80W
przezroczyste PMMA,
rozsył wąski



I (cd/klm) LOR = 75 %
2xT5/80W
przezroczyste PMMA,
rozsył średni



TURKU AMALGAM, klosz ze zintegrowanym odbłyśnikiem, rozsył średni

Wersja	Źródło światła	L	Wymiary w mm (±2mm)			Waga ok. [kg]
			W	H	a	
1 x 54 W	T5	1200	130	136	930 ± 80	2.8
1 x 80 W	T5	1500	130	136	1230 ± 80	3.2
2 x 54 W	T5	1200	265	136	930 ± 80	3.8
2 x 80 W	T5	1500	265	136	1230 ± 80	4.2

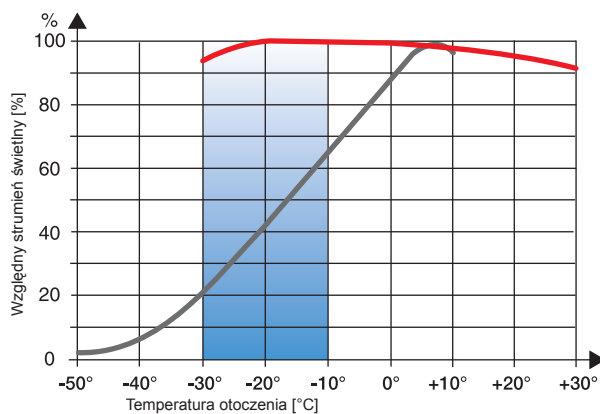
Inne wersje klosza dostępne na życzenie.



TURKU AMALGAM w skrócie

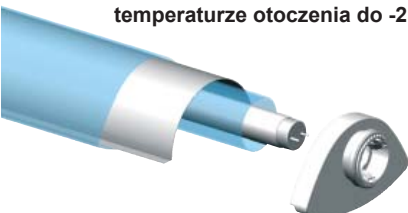
- ✓ ulepszony bilans energetyczny / redukcja emisji CO₂
- ✓ źródło światła o przedłużonej trwałości
- ✓ niska emisja ciepła
- ✓ oprawa pyłoszczelna i strugo-odporna (IP65)
- ✓ 90% strumienia świetlnego w temperaturze -25°C
- ✓ mniejsza liczba wymaganych opraw, tym samym niższe koszty instalacji oraz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

Strumień świetlny w funkcji temperatury otoczenia Standardowa oprawa T8 58W, statecznik niskostratny Oprawa TURKU AMALGAM 80W, statecznik EVG



— Standardowa oprawa T8 58W, statecznik niskostratny
— Oprawa TURKU AMALGAM 80W, statecznik EVG

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



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

