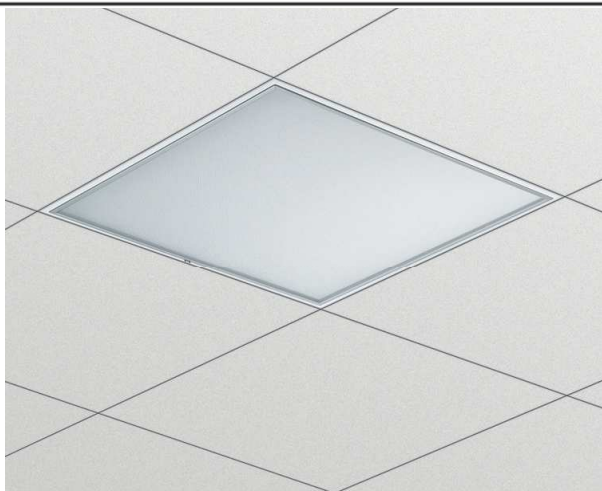


TYP „H” OPRAWY



SmartForm TBS461/471

TBS461 4x24W/830 HFP SQR AC-MLO W

TBS461 - 5 szt. - 24 W - HF Performer - akrylowa optyka z mikrosoczewek

Przeznaczone do wbudowania oprawy SmartForm, odzwierciedlające dążenie firmy Philips do logicznych i prostych rozwiązań, to uniwersalne oprawy o budowie modułowej. Dostępne w wersjach kwadratowych i prostokątnych dla źródeł światła MASTER TL5, oprawy SmartForm zostały zaprojektowane w taki sposób, aby pasować do przeróżnych sufitów modułowych (moduły wielkości 600) oraz sufitów kartonowo-gipsowych. Stosująca energooszczędne źródła światła MASTER TL5 oraz stateczniki elektroniczne rodzina przeznaczonych do wbudowania opraw SmartForm może być wyposażona w sterowniki służące do wykrywania obecności osób (ActiLume) oraz regulację oświetlenia względem natężenia światła dziennego (ActiLume/Luxsense), co jeszcze bardziej zmniejsza całkowite koszty posiadania. W ten sposób produkty oznaczone symbolem Green Flagship zmniejszają również zużycie energii – bardzo niska wartość W/m² – oraz emisję CO₂. Przeznaczone do wbudowania oprawy SmartForm TBS461/471 są wyposażone w mikrooptyki (MLO) i umożliwiają stworzenie jednorodnego i komfortowego wrażenia świetlnego na całej powierzchni. Obudowa tych opraw ma wysokość 95 mm. Wersja TBS471 posiada również Oświetlenie Dynamiczne.

Danych wyrobów

• Podstawowe informacje

Kod rodziny produktów	TBS461 [TBS461]
Ilość źródeł światła	4 [5 szt.]
Kod rodziny źródła światła	TL5 [TL5]
Moc lampy	24 W [24 W]
Kod barwy lampy	830 [830 ciepłobiała]
Kombipak	K [Zawiera źródło światła]
Osprzęt	HFP [HF Performer]
Górny odbłyśnik	brak [-]
Optyka	brak [-]
Elementy optyczne	brak [-]
Klosz	AC-MLO [akrylowa optyka z mikrosoczewek]
Oświetlenie awaryjne	brak [-]
Element systemu sterowania	brak [-]
Oddzielny wyłącznik	brak [-]
Okablowanie wewnętrzne	STD [standardowa]
Bezpiecznik	brak [-]
Połączenie	W [złączka 3-polowa Wieland/Adels]
Przewód	brak [-]
Klasa ochrony	CLI [klasa ochronności I]

Stopień ochrony IP	IP40 [zabezpieczenie przed przewodem]
Stopień ochrony IK	IK02 [0,2 J standard]
Wentylacja	brak [-]
Płyta wypełniająca	IP [standardowa]
Kolor	WH [biały]
Próba rozżarzonego drutem	650/5 [temperatura 650 °C, czas 5 s]
Stopień palności	F [do montowania na powierzchniach normalnie palnych]
Urządzenie zabezpieczające	brak [-]
Oznaczenie CE	CE [znak CE]
Znak ENEC	ENEC [oznaczenie ENEC]

• Parametry elektryczne

Napięcie zasilające	220-240 V [od 220 do 240 V]
---------------------	-----------------------------

• Parametry konstrukcyjne

Konfiguracja układu	SQR [kwadratowy korpus]
---------------------	-------------------------

• Dane produktu

Kod zamówienia	006608 00
----------------	-----------