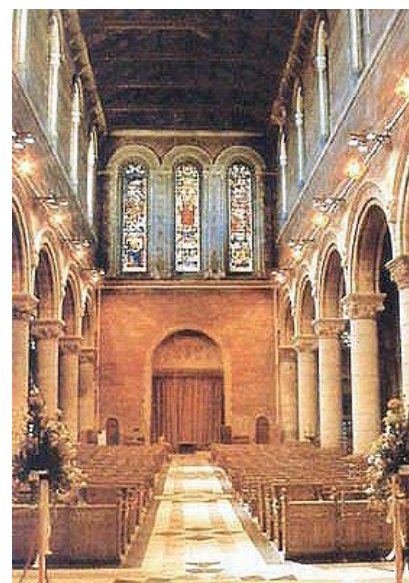


(V) VICTORY LIGHTING

HLQ30

Technologia Infrared
Błyskawiczne Ciepło

Promienniki HLQ 30 są produkowane w celu ogrzewania obiektów o wysokich wymaganiach jakościowych, gdzie potrzebna jest duża odporność mechaniczna i kompaktowy kształt. Obudowy są wzmocnione oraz zabezpieczone przed dotknięciem. Posiadają krótkofalowe złożone żarniki kwarcowo-halogenowe w **Technologii Infrared Błyskawiczne Ciepło**. Lamy wydzielają jasne nie oślepiające fale optyczne, które grzeją. Marka promienników **HLQ** jest unikalna, ponieważ producent wytwarza zarówno żarniki jak i obudowy. Bardzo dobre rozwiązania konstrukcyjne dają wysoką jakość. Promienniki zasilane jedno lub trzy fazowo mogą być montowane zarówno na suficie jak i na ścianie. Obudowy są aluminiowe i malowane lakierem proszkowym na kolor kości słoniowej. Zakres mocy został dopasowany w celu optymalizacji zużycia energii. Kluczem do sukcesu jest specjalne połączenie żarnika z reflektorem. Nowoczesne, "mądre ciepło" i efektywna gospodarka energią to efekt montażu HLQ w każdym obiekcie.



Dystrybutor

Brochure No: HLQ30 V1.0

Cracow Consulting Company
Stojowice 72
32 - 410 Dobczyce
Tel: +48 (0) 12 427 25 19
www.promiennik.pl
e-mail: mar@ccc.pl

Producent

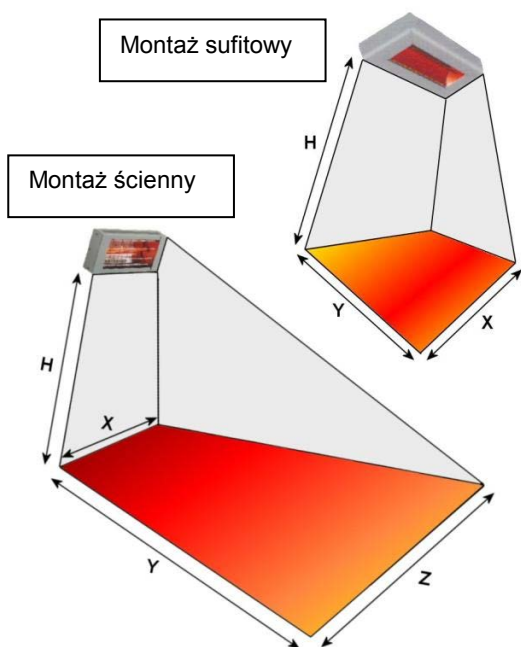
(V) VICTORY
LIGHTING

Unit 3, Eastman Way, Hemel Hempstead, HP2 7DU
Tel-01442 215200
Web- www.victorylighting.co.uk

(V) VICTORY LIGHTING

Zalety stosowania systemów HeatLight kwarcowe ogrzewanie:

- Idealne rozwiązanie dla osób prywatnych & zastosowań przemysłowych
- Polecane przez firmy energetyczne.
- Niskie ceny.
- Pomoc techniczna.
- Porady i dobór promienników .
- Pełny zakres promienników do montażu stałego i zastosowań mobilnych.
- Sterowanie przez termostaty, ściemniacze lub zegary.



Dane techniczne:

Napięcie zasilania; moc:- 220-240V; 3000W

Waga:- 5Kg

Size:- Dł. 420mm x Wys. 430mm x Szer. 110mm

żywołność lamp:- 5,000 Hours

Wszystkie modele wyposażone są w kabel zasilający długości 1,5m, uchwyt ścienny i 4 x M6 otwory do montażu haczyków umożliwiających montaż promienników na łańcuszkach.

Zapotrzebowanie na moc grzewczą

Moc do zainstalowania na /m2 może być orientacyjnie policzona przy skorzystaniu z tabeli znajdującej się poniżej. Firma Cracow Consulting Company dokonuje pełnych obliczeń strat ciepła i dopasowuje system sterowania dla każdego obiektu. Wybierz rodzaj obiektu i sposób pracy oraz przemnoż przez całkowitą powierzchnię. To pozwoli Ci wstępnie ocenić moc potrzebną do zainstalowania. Typ i rodzaj promiennika można dobrać z tabeli poniżej. Promienniki powinny równomiernie ogrzewać cały obiekt. Rozkład ciepła z promienników powinien na siebie zachodzić na wysokości około 2m od posadzki. Powinno się uwzględnić moc zasilania, sposób montażu i wymogi bezpieczeństwa.

Zapotrzebowanie na moc w W/m ²			
Rodzaj obiektu	Praca ciężka	Praca lekka	Strefy pracy
Bardzo dobrze izolowany	150	200	250
Izolowany	175	225	250
Słabo izolowany	200	250	275
Nie izolowany	250	300	300
Przewiewny/ namiot	300	300	300

	Montaż ścienny				Pow. ogrzana
	H	X	Y	Z	
HLQ30	3.0m	3.7m	3.6m	7.0m	19.2m ²

	Montaż sufitowy			Pow. ogrzana
	H	X	Y	
HLQ30	3.5m	3.3m	2.6m	8.6m ²

Dystrybutor

Cracow Consulting Company
Stojowice 72
32 – 410 Dobczyce
Tel: +48 (0) 12 427 25 19
www.promiennik.pl
e-mail: mar@ccc.pl

Producent

(V) VICTORY LIGHTING

Unit 3, Eastman Way, Hemel Hempstead, HP2 7DU
Tel-01442 215200
Web- www.victorylighting.co.uk