

1. DRABINA ALUMINIOWA DWUSTRONNA DOMOWA 2 STOPNIE 125 KG x 58 szt.

Materiał - Aluminium

Rodzaj Łączenia Szczebli - Nitowanie

Wysokość Do Podestu - 0m-0,5m

Ilość Stopni/Szczebli - 2

Maksymalne Obciążenie - 125kg

A Wysokość Robocza (M) - 2,39

B Wysokość Do Podestu (M) - 0,39

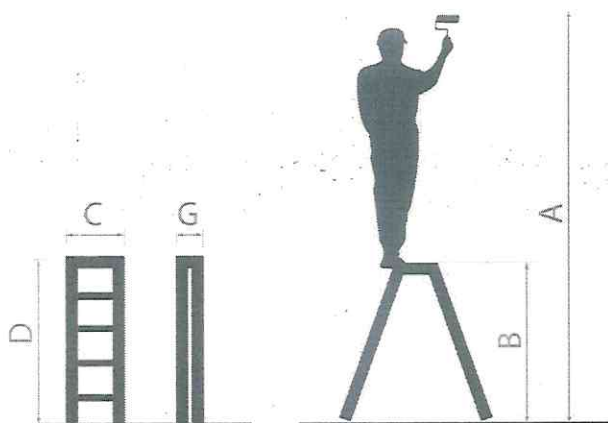
C Szerokość Drabiny (M) - 0,39

D Długość Drabiny Złożonej (M) - 0,44

G Grubość Drabiny Złożonej (M) - 0,2

Waga (Kg) - 1,7

Wejście - Dwustronne



2. NAŚWIETLACZ Z CZUJNIKIEM HF I PILOTEM LED 20W 100LM/W 3000K x 58 szt.

Stopień szczelności - IP65
Barwa światła - 3000 K (ciepła)
Gwarancja - 3 lata
Skuteczność świetlna - 100 lm/W
Strumień świetlny - 2000 lm
Napięcie Wejściowe - 230 V
Materiał klosza - Szkło
Materiał obudowy - Odlew aluminiowy
Kąt działania - Czujnik ruchu: 160°
Kąt świecenia - 100°
Grubość - 3,5 cm
Szerokość - 123 cm
Wysokość - 14,7 cm
Trwałość - 50.000 h
Współczynnik udarowy - IK07
Oddawanie barw (CRI) -Ra>80
Temperatura pracy- Od -25°C do +40°C
Zasięg działania - ~8 metrów
Kolor - Szary
Kolor klosza - Czarny
Waga - 0,49 kg
Moc - 20 W

Inne dane:

Wyprowadzony kabel zasilający 1m bez zakończenia / bez wtyczki
Wysokość montażu – 1,5m -2,5 m

3.Pas transportowy mocowania pas-ściąający 5t 6m x 58 szt.

Opis

- G5T6M
- pas transportowy mocowania ładunku kpl.z napinaczem
- dł.6m szer. 50 mm wytrz. 5 ton / TUV - Certyfikat
- KOLOR - (żółty lub pomarańczowy)
- zastosowanie uniwersalne

4. GAŚNICA PROSZKOWA (2KG ABC GP-2X) X 58 SZT.

PODSTAWOWE CECHY:

- Zawór odcinający za wskaźnikiem ciśnienia.
 - Konstrukcja zaworu umożliwiająca czasowe przerwanie gaszenia.
 - Możliwość wielokrotnego napełniania.
 - Zbiornik gaśnicy pokryty farbą poliestrową odporną na promienie UV.
- Produkowana zgodnie z wymaganiami rynku krajowego i unijnego w oparciu o certyfikowany system jakości ISO 9001. Spełnia wymagania normy europejskiej EN3 oraz Dyrektywy Bezpieczeństwa PED 2014/68/UE.

DANE TECHNICZNE:

- Skuteczność gaszenia: 13A 89B C
- Masa środka gaśniczego: 2 kg
- Czynnik roboczy: N2
- Czas działania: 9 s
- Ciśnienie próbne zbiornika: 27 bar
- Ciśnienie robocze: 15 bar
- Zakres temperatur stosowania: -30 oC / +60 oC
- Masa całkowita: 3,7 kg
- Maks. napięcie gaszonego urządz: 1000 V
- Całkowita wysokość: 372 mm
- Średnica zbiornika: 110 mm