

DATI TECNICI E MODALITÀ D'USO - TECHNICAL DATA AND OPERATING INSTRUCTIONS -

DONNÉES TECHNIQUES ET MODE D'EMPLOI -

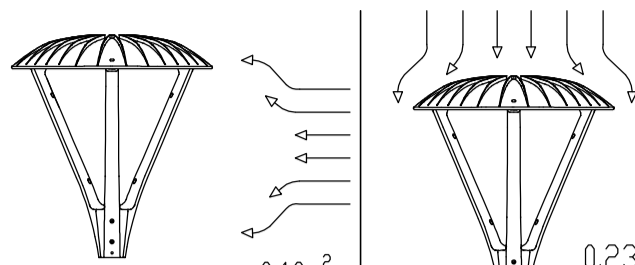
TECHNISCHE DATEN UND EINSATZBEDINGUNGEN -

DATOS TÉCNICOS Y MODO DE EMPLEO - DADOS TÉCNICOS E MODALIDADES DE USO -

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ -

DANE TECHNICZNE I INSTRUKCJE OBSŁUGI -

Superficie max - Max.surface - Surface max - Maximale Oberfläche - Superficie máxima - S.máx - Макс. поверхность - Powierzchnia max



art. 3340/2/3

Peso max. - Max weight - Poids max - Höchstgewicht - Peso máx - Peso máx - Макс. вес - Waga max

9,40 Kg.

Lunghezza - Length - Longueur - Länge - Largo - Comprimento - Длина - Długość

585 mm

Larghezza - Width - Largeur - Breite - Ancho - Largura - Ширина - Szerokość

565 mm

Altezza - Height - Hauteur - Höhe - Alto - Altura - Высота - Wysokość -

650 mm

Altezza di mont. - Mounting height - Hauhter d'installazione-Montagehöhe - Altura del montaje - Altura mont. - Высота монтажа - Wysokość instalacji -

Max 10 m

art. 3340/1/2/3

ATTENZIONE, SCOSA ELETTRICA.

CAUTION, ELECTRIC SHOCK.

ATTENTION, DÉCHARGES ÉLECTRIQUES.

ACHTUNG, ES BESTEHT DIE GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES.

ADVERTENCIA, DESCARGA ELÉCTRICA.

CUIDADO: CHOQUE ELÉCTRICO.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

UWAGA, PORAŻENIE PRĄDEM ELEKTRYCZNYM.

NON APRIRE !

DO NOT OPEN !

NE PAS OUVRIR !

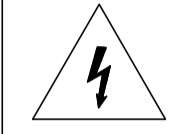
NICHT ÖFFNEN !

NO ABRIR !

NÃO ABRIR!

НЕ ОТКРЫВАЙТЕ !

NIE OTWIERAĆ !



Click

Click

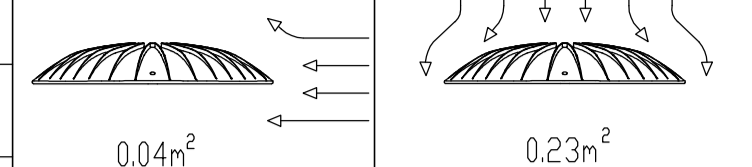
Click

Click

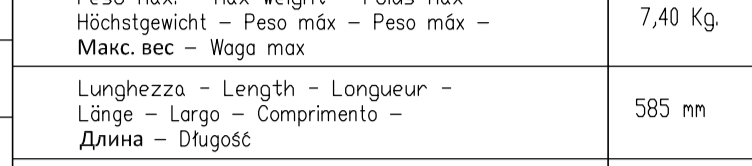
art. 3340/2/3

art. 3341

Superficie max - Max.surface - Surface max - Maximale Oberfläche - Superficie máxima - S.máx - Макс. поверхность - Powierzchnia max



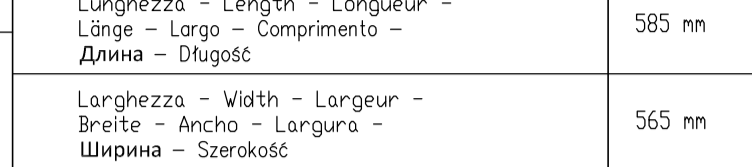
0.04m²



0.23m²

Peso max. - Max weight - Poids max - Höchstgewicht - Peso máx - Peso máx - Макс. вес - Waga max

7,40 Kg.



585 mm

Lunghezza - Length - Longueur - Länge - Largo - Comprimento - Длина - Długość

565 mm

Larghezza - Width - Largeur - Breite - Ancho - Largura - Ширина - Szerokość

100 mm

Altezza - Height - Hauteur - Höhe - Alto - Altura - Высота - Wysokość -

Altura di mont. - Mounting height - Hauhter d'installazione-Montagehöhe - Altura del montaje - Altura mont. - Высота монтажа - Wysokość instalacji -

Max 10 m



100 mm

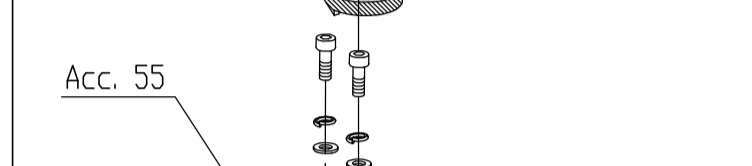
Lunghezza - Length - Longueur - Länge - Largo - Comprimento - Длина - Długość

565 mm

Altezza - Height - Hauteur - Höhe - Alto - Altura - Высота - Wysokość -

Altura di mont. - Mounting height - Hauhter d'installazione-Montagehöhe - Altura del montaje - Altura mont. - Высота монтажа - Wysokość instalacji -

Max 10 m



100 mm

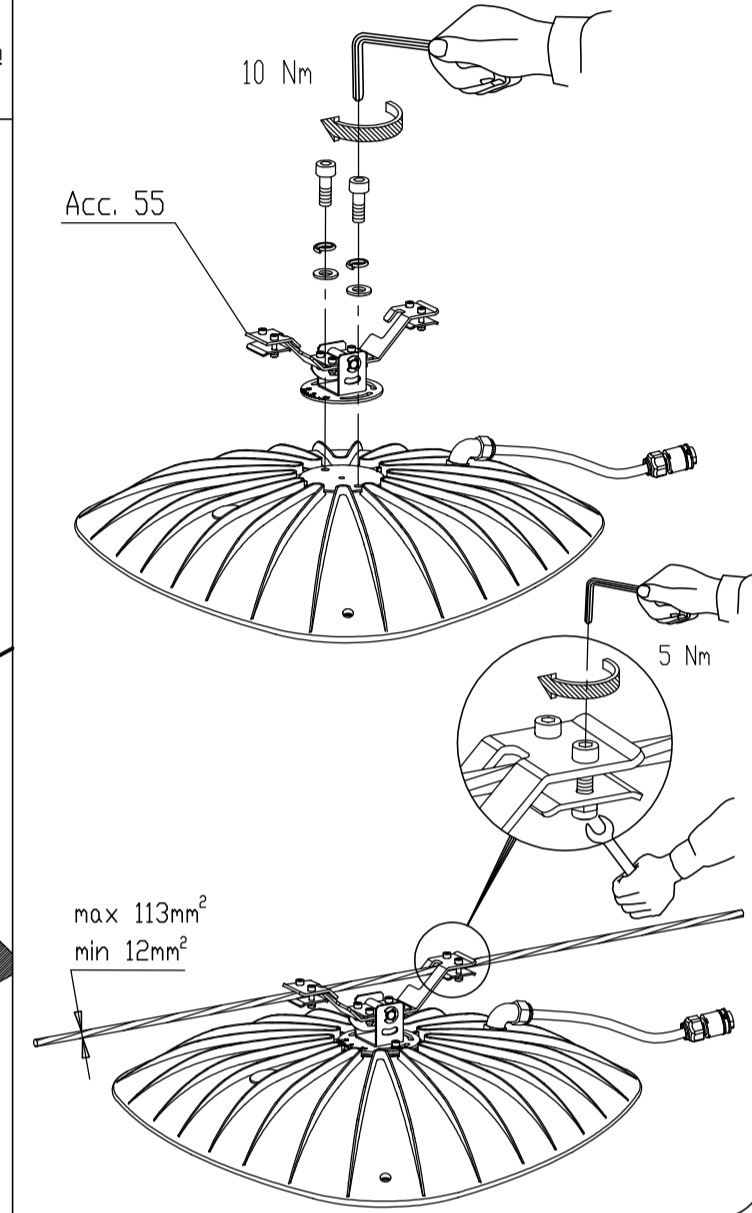
Lunghezza - Length - Longueur - Länge - Largo - Comprimento - Длина - Długość

565 mm

Altezza - Height - Hauteur - Höhe - Alto - Altura - Высота - Wysokość -

Altura di mont. - Mounting height - Hauhter d'installazione-Montagehöhe - Altura del montaje - Altura mont. - Высота монтажа - Wysokość instalacji -

Max 10 m



81779123

E110_30

Installazione di apparecchi in classe II su pali in vetroresina.

Installation of Class 2 luminaires on fibreglass poles

Installation des luminaires classe II sur des mâts en fibre de verre

Instalación de luminarias de clase II sobre columnas de fibra de vidrio

Instalação de luminárias de classe II sobre postes em fibra de vidro

Установка осветительных приборов из пластика на опоры из стеклопластика

Instalowanie opraw klasy II na słupach z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym

- Gli apparecchi prodotti dalla Disano illuminazione, con sorgente luminosa a LED, sono protetti dai sovratensioni elettriche e dalle scariche atmosferiche, con protezione costruttiva in conformità alla norma EN 60598-1. Nell'installazione su pali in vetroresina, in generale in materiale isolante, il circuito LED può assumere dei potenziali molto elevati che possono portare comunque al guasto dell'apparecchio. Pertanto per questo tipo di installazione, consigliamo di utilizzare un isolamento tra l'induttore metallico dell'apparecchio ed il terreno, attraverso un punto di terra. Nella condizione sono necessari apparecchi di illuminazione in classe di isolamento I, forniti dalla Disano illuminazione.

Pertanto per questo tipo di installazione, consigliamo di utilizzare un isolamento tra l'induttore metallico dell'apparecchio ed il terreno, attraverso un punto di terra. In questa condizione sono necessari apparecchi di illuminazione in classe di isolamento I, forniti dalla Disano illuminazione.

DISANO ILLUMINAZIONE S.p.A. declina ogni responsabilità per danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni.

L'installazione dei prodotti deve essere eseguita a regola d'arte.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.

Per l'anno di produzione, caratteristiche e parametri nello stesso.