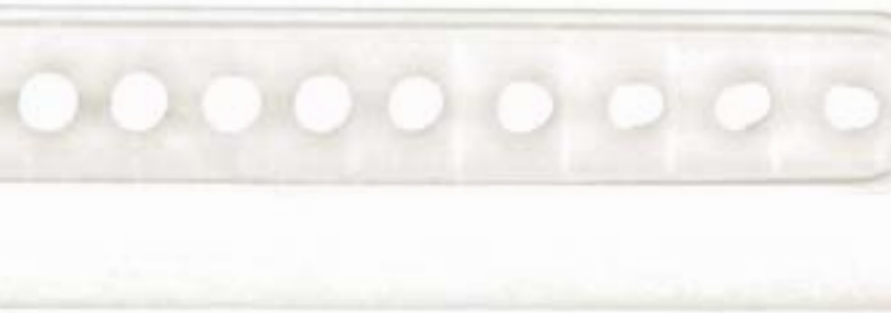


WIP

rettangolare/rectangular



IP 67
Class II



I

Apparecchio da incasso a parete e al suolo per illuminazione generale e segnalazione, idoneo per il traffico pedonale fino a **1000 kg** di carico statico.

Corpo

Polycarbonato

Anello

Acciaio inox

Cassaforma

Tecnopolimeri

GB

Wall and ground recessed equipment, for general illumination and for pedestrian traffic, up to **1000 kg** static load.

Body

Polycarbonate

Ring

Inox - Stainless Steel

Housing

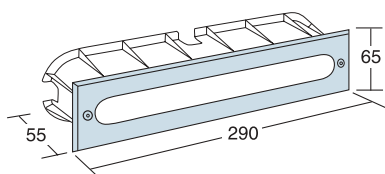
Technopolymers

Nota:

Gli apparecchi sono forniti con cavo di alimentazione indissolubile di $l=1,00m$.

Note:

The luminaires are supplied with an indissoluble cable of $l=1,00m$.



Definizioni normative e dati caratteristici / Definition of regulation and characteristics

Cat. Installation Cat. Appl.	Limiti Temp. Temp.Limits	Definizione Definizione	Carico di prova Load Test
C5	T < 55 °C	Aree d'accesso particolari (bordi piscine, parchi giochi per bambini, ecc.) Luminaires suitable for sensitive Areas (e.g. swimming pools 'edges, Nursery gardens, ets) Per installazioni particolari fare riferimento alle Norme del Paese To install in particular situations one must refer to the Normative of the Country	500 kg
C3	T 75 °C	Aree carrabili (ciclabili e pedonabili) Areas suitable for vehicles (pedestrian and for bicycles)	2000 kg
C2	T 75 °C	Aree pedonabili e ciclabili Pedestrian and cycle areas	1000 kg

Circuito a 17 led a tensione di rete 220/240V - 50/60Hz con assorbimento inferiore a 2,5W.
17 LED power supply 220/240V - 50/60Hz with wastage smaller than 2,5W.

WIP rettangolare/rectangular

Cat.	Lamp	Data Sheet / Dati	Code	Colour	Diffuser
C5 C2		Led Bianchi/White	3.900		
C5 C2		Led Rossi/Red	3.901	15 inox	61 satinato satin
C5 C2		Led Blu/Blue	3.902		

Novità - News

L'apparecchio a LED è particolarmente adatto ad installazioni a bordo piscina e per parchi giochi per bambini.

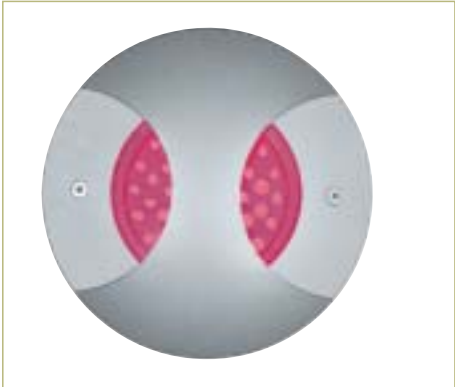
La sicurezza è garantita dal doppio grado di protezione IP 67 e IP 65 e dalla bassa temperatura della superficie calpestabile.

The LED appliance is particularly suitable for installations bordering swimming pools and in nursery gardens. Safety is guaranteed by two protection levels (IP 67 and IP 65) and by the low temperature of the trodden surface.



MAXI-WIP

incasso/recessed luminaire



EXCELSIOR PALACE HOTEL - Portofino Coast

I

Apparecchio da incasso al suolo per illuminazione generale, per traffico pedonale, veicolare e ciclabile fino a 1000 kg.

Anello

Alluminio anodizzato

Corpo

Lega alluminio pressofuso

Diffusore

Cristallo temperato.

Resistenza al carico statico 2000 kg.

Cassaforma

Tecnopolimeri

GB

Ground recessed equipment, destined to general illumination, for pedestrian traffic, vehicles and for bicycle up to 1000 kg.

Ring

Anodised aluminium

Body

Die cast aluminium alloy

Diffuser

Tempered crystal.

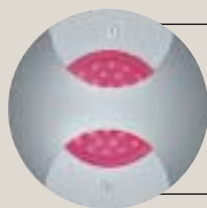
Static load test 2000 kg.

Housing

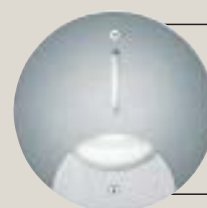
Technopolymers

Definizioni normative e dati caratteristici / Definition of regulation and characteristics

Cat. Installation Cat. Appl.	Limiti Temp. Temp.Limits	Definizione Definizione	Carico di prova Load Test
C5	T < 55 °C	Aree d'accesso particolari (bordi piscine, parchi giochi per bambini, ecc.) <i>Luminaire suitable for sensitive Areas (e.g. swimming pools'edges, Nursery gardens, ets)</i> Per installazioni particolari fare riferimento alle Norme del Paese <i>To install in particular situations one must refer to the Normative of the Country</i>	500 kg
C3	T 75 °C	Aree carrabili (ciclabili e pedonabili) <i>Areas suitable for vehicles (pedestrian and for bicycles)</i>	2000 kg
C2	T 75 °C	Aree pedonabili e ciclabili <i>Pedestrian and cycle areas</i>	1000 kg
C1	90 °C < T < 180 °C	Illuminazione in zone protette <i>Illumination for sheltered areas (parks, garden, monuments)</i>	500 kg



Code: 3.981
3.984
3.986
3.987
3.988
3.989

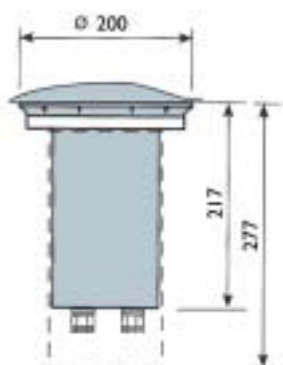


Code: 3.991
3.994
3.996
3.997
3.998
3.999

MAXI-WIP

Cat.	Lamp	Data Sheet / Dati	Code	Lumen	Colour	Diffuser
C3 C2		10W G24d-I FSQ	3.981 3.991	600	09 alluminio aluminium	60 trasparente transparent
C1		Max 75W Halopar 30 E27 HMG 30°	3.984 3.994	2.400		61 satinato satin
C1		Max 50W Halopar 16 GZ10 HRG 40°	3.986 3.996	900		

Cat.	Lamp	Data Sheet / Dati	Code	Colour	Diffuser
C5 C2		Led Bianchi/White	3.987 3.997	09 alluminio aluminium	61 satinato satin
C5 C2		Led Blu/Blue	3.988 3.998		
C5 C2		Led Rossi/Red	3.989 3.999		

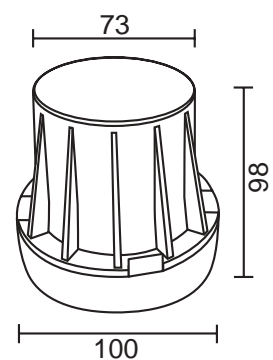


20 LED con assorbimento inferiore a 2,5 W. Gli apparecchi a LED sono forniti per alimentazione a rete con trasformatore incorporato.

20 LED with wastage smaller than 2,5 W. The LED fixtures are supplied with an incorporated mains transformer.

WIP

incasso/recessed luminaire



IP 67
Class II



I

Apparecchio da incasso al suolo e a parete idoneo per illuminazione generale e per traffico pedonale, veicolare e ciclabile fino a **1000 kg**.
Diffusore policarbonato rifrangente.
Resistenza all'urto **20 Joule - IK10**.
GWT **850 °C**. Calpestabile.

Anello

Alluminio anodizzato

Corpo

Policarbonato

Cassaforma

Tecnopolimeri

GB

Ground and wall recessed equipment, for general illumination and for pedestrian traffic, for vehicles and for bicycles up to **1000 kg**.

Refracting polycarbonate diffuser.

Shockproof **20 Joule - IK10**.

GWT **850 °C**. Can be walked on.

Ring

Anodised aluminium

Body

Polycarbonate

Housing

Technopolymers

Nota:

Gli apparecchi sono forniti con cavo di alimentazione indissolubile di **l=1,00m**.

Note:

The luminaires are supplied with an indissoluble cable of **l=1,00m**.

Definizioni normative e dati caratteristici / Definition of regulation and characteristics

Cat. Installation Cat. Appl.	Limiti Temp. Temp.Limits	Definizione Definizione	Carico di prova Load Test
C5	T < 55 °C	Aree d'accesso particolari (bordi piscine, parchi giochi per bambini, ecc.) Luminaires suitable for sensitive Areas (e.g. swimming pools 'edges, Nursery gardens, ets) Per installazioni particolari fare riferimento alle Norme del Paese To install in particular situations one must refer to the Normative of the Country	500 kg
C3	T 75 °C	Aree carrabili (ciclabili e pedonabili) Areas suitable for vehicles (pedestrian and for bicycles)	2000 kg
C2	T 75 °C	Aree pedonabili e ciclabili Pedestrian and cycle areas	1000 kg

Circuito a 7 led a tensione di rete 220/240V - 50/60Hz con assorbimento inferiore a 2,5W.
7 LED power supply 220/240V - 50/60Hz with wastage smaller than 2,5W.

WIP incasso/recessed luminaire

Cat.	Lamp	Data Sheet / Dati	Code	Colour	Diffuser
C5 C2		Led Bianchi/White	3.950 3.960	09 alluminio aluminium	60 trasparente transparent
C5 C2		Led Rossi/Red	3.951 3.961		
C5 C2		Led Blu/Blue	3.952 3.962		

Novità - News

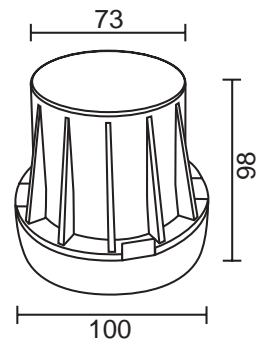
L'apparecchio a LED è particolarmente adatto ad installazioni a bordo piscina e per parchi giochi per bambini.

La sicurezza è garantita dal doppio grado di protezione IP 67 e IP 65 e dalla bassa temperatura della superficie calpestabile.

The LED appliance is particularly suitable for installations bordering swimming pools and in nursery gardens. Safety is guaranteed by two protection levels (IP 67 and IP 65) and by the low temperature of the trodden surface.



WIP



IP 67
Class II



I

Apparecchi da incasso al suolo ed a parete idoneo per illuminazione generale e per traffico pedonale, veicolare e ciclabile fino a **1000 kg**. Diffusore policarbonato rifrangente. Resistenza all'urto **20 Joule - IK10**. **GWT 850 °C**. Calpestabile.

Anello

Alluminio anodizzato

Corpo

Policarbonato

Cassaforma

Tecnopolimeri

GB

Ground and wall recessed equipment, for general illumination and for pedestrian traffic, for vehicles and for bicycles up to **1000 kg**.

Refracting polycarbonate diffuser.

Shockproof **20 Joule - IK10**.

GWT 850 °C. Can be walked on.

Ring

Anodised aluminium

Body

Polycarbonate

Housing

Technopolymers

Nota:

Gli apparecchi sono forniti con cavo di alimentazione indissolubile di **l=1,00m**.

Note:

The luminaires are supplied with an indissoluble cable of **l=1,00m**.

Definizioni normative e dati caratteristici / Definition of regulation and characteristics

Cat. Installation Cat. Appl.	Limiti Temp. Temp.Limits	Definizione Definizione	Carico di prova Load Test
C5	T < 55 °C	Aree d'accesso particolari (bordi piscine, parchi giochi per bambini, ecc.) Luminaires suitable for sensitive Areas (e.g. swimming pools 'edges, Nursery gardens, ets) Per installazioni particolari fare riferimento alle Norme del Paese To install in particular situations one must refer to the Normative of the Country	500 kg
C3	T 75 °C	Aree carrabili (ciclabili e pedonabili) Areas suitable for vehicles (pedestrian and for bicycles)	2000 kg
C2	T 75 °C	Aree pedonabili e ciclabili Pedestrian and cycle areas	1000 kg

Circuito a 7 led a tensione di rete 220/240V - 50/60Hz con assorbimento inferiore a 2,5W.
7 LED power supply 220/240V - 50/60Hz with wastage smaller than 2,5W.

WIP incasso/recessed luminaire

Cat.	Lamp	Data Sheet / Dati	Code	Colour	Diffuser
C5 C2		Led Bianchi/White	3.955 3.965	09 alluminio aluminium	60 trasparente transparent
C5 C2		Led Rossi/Red	3.956 3.966		
C5 C2		Led Blu/Blue	3.957 3.967		

Novità - News

L'apparecchio a LED è particolarmente adatto ad installazioni a bordo piscina e per parchi giochi per bambini.

La sicurezza è garantita dal doppio grado di protezione IP 67 e IP 65 e dalla bassa temperatura della superficie calpestabile.

The LED appliance is particularly suitable for installations bordering swimming pools and in nursery gardens. Safety is guaranteed by two protection levels (IP 67 and IP 65) and by the low temperature of the trodden surface.

