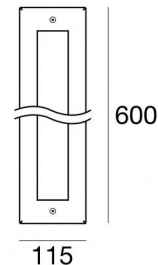
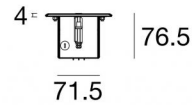




Immersione | 12 x powerLEDs 28 W DC 12 V | CRI 80
84213N25



Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Parete - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Elliptic
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	28 W DC
Flusso luminoso sorgente	3636 lm
Range di tensione in ingresso	12V
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP68
Profondità massima di installazione	25 m
IK	IK09
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	2500 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	5 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	6 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No


Finitura corpo


Materiale	acciaio inossidabile 316
Colore	acciaio
Lavorazione	spazzolatura


Finitura diffusore


Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	serigrafia

Elettronica

 83010
On/Off Driver 90~264V AC / 127~370V DC 60 W (1 - 2 art.)

 83015
DALI Controller 90~305V AC / 127~431V DC 120 W (1 - 4 art.)

 83013
On/Off Driver 180~305V AC / 254~431V DC 120 W (1 - 4 art.)

 83012
DALI Controller 90~305V AC / 127~431V DC 60 W (1 - 2 art.)



Connettore - Connettore gel a 3 vie - IP68 Max 3x1.5mmq

Code
98991



Connettore - Connettore a 3 vie - IP68 Min.3x0.5mmq / Max 3x1.5mmq

Code
84893



Controcassa

posizione installativa: parete, pavimento; tipo installazione: muratura L=586mm, H=118mm,
 D=159mm.

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Finish
 **Code**
83161