



# Ocean Road LED - Eleganza discreta e fluidità per dare forma agli ambienti urbani contemporanei

## Ocean Road LED

Le linee fluide e aggraziate di Ocean Road LED si fondono in modo discreto in tutti i tipi di ambiente urbano. Questo apparecchio per illuminazione modulare può essere combinato con diversi elementi, come pali dritti, curvi e inclinati, staffe e apparecchi per montaggio a parete. Progettato per altezze comprese tra 4 e 9 metri, Ocean Road LED combina compattezza, finezza ed efficienza. Grazie al motore LED e all'utilizzo di ottiche personalizzate, Ocean Road LED assicura qualità della luce e prestazioni eccellenti, oltre a considerevoli risparmi energetici.

### Vantaggi

- Apparecchio a efficienza energetica
- Adatto sia a progetti di rinnovo che a nuove installazioni
- Dotato di Service tag, un sistema di identificazione basato su QR che rende ogni apparecchio identificabile in modo univoco e fornisce informazioni su manutenzione, installazione e parti di ricambio

### Caratteristiche

- Design fluido e aggraziato
- Scelta di ottiche dedicate
- Può essere combinato con una varietà di supporti, inclusi pali dritti, curvi e inclinati, staffe singole e doppie e apparecchi per montaggio a parete

# Ocean Road LED

## Applicazione

• Strade principali e secondarie, zone pedonali, piazze, percorsi, viali e corsi

## Specifiche

<b>Tipo</b>	BRP708
<b>Sorgente luminosa</b>	Modulo LED integrale
<b>Potenza</b>	35 o 70 W
<b>Flusso luminoso</b>	Da 2920 a 5900 lm
<b>Efficacia apparecchio</b>	Da 83,4 a 89,28 lm/W
<b>Temperatura del colore correlata</b>	3.000 o 4.000 K
<b>Indice di resa dei colori</b>	80 (3000 K, bianco caldo) 75 (4000 K, bianco neutro)
<b>Mantenimento flusso luminoso - L80F10</b>	47.000 ore a 350 mA 92.000 ore a 700 mA
<b>Temperatura operativa</b>	Da -25 a +35°C
<b>Driver</b>	Integrato (modulo LED con reattore indipendente)
<b>Tensione di rete</b>	220-240 V / 50-60 Hz
<b>Ingresso sistema di controllo</b>	1-10 V o DALI
<b>Opzioni di regolazione del flusso</b>	Regolazione del flusso tramite tensione SDU DynaDimmer Lumistep
<b>Opzioni</b>	Fotocellula
<b>Ottica</b>	Ottica Road per Classe S: standard (SRN), narrow (NRN) o wide (WRN)
<b>Materiale</b>	Corpo: alluminio pressofuso con finitura rivestita in poliestere Lenti: PMMA

<b>Colore</b>	Argento Altri colori RAL o AKZO Futura disponibili su richiesta
<b>Connessione</b>	Connettore Wieland per cavo di alimentazione morbido con sezione massima 3G1.5
<b>Manutenzione</b>	Apertura senza l'impiego di attrezzi tramite clip manuale Gancio di sicurezza che tiene aperto l'apparecchio tramite un nastro con angolo di apertura di 50° Montaggio FR con livella a bolla d'aria per installazione rapida e accurata Accesso all'alimentatore di controllo dopo avere aperto l'apparecchio Sostituzione del modulo LED in loco
<b>Installazione</b>	Ocean Road FD equipaggiato con pezzo di montaggio diretto o giunto a sfera con angolo di inclinazione da 0 a 20°: montaggio su colonna tramite due viti a testa svasata M8 in acciaio inossidabile Ocean Road per staffa CD: predisposto per il montaggio diretto su staffa CD tramite viti a testa svasata M8 in acciaio inossidabile Altezza di montaggio consigliata: 4 - 9 m Max SCx: 0,05 m²
<b>Note</b>	L'apparecchio per illuminazione può essere combinato con diversi supporti dedicati, come colonne dritte, curve e inclinate, colonne singole e doppie, staffe e apparecchi per montaggio a parete

## Versions



BRP708



BRP708

# Ocean Road LED

## Condizioni di applicazione

Livello regolazione massimo	20%
-----------------------------	-----

## Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK08
Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6kV in modalità differenziale e 6kV in modalità comune

## Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
------------	----

## Informazioni generali

Marchio CE	CE mark
Tipo copertura ottica/lenti	G
Driver incluso	Si
Marchio di infiammabilità	NO
Sorgente luminosa sostituibile	Si
Numero di unità elettriche	1 unit
Codice famiglia prodotto	BRP708

## Dati tecnici di illuminazione

Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Tasso di emissione luminosa verso l'alto	0,03

## Meccanica e corpo

Colore	Argento SI
--------	------------

## Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Tipo di ottica
45035900	BRP708 LED21/740 II DM50 SI D9 T25 MB	30° - 5° x 153°	740 bianco neutro	LED21	Distribuzione media (DM) 50
45037300	BRP708 LED60/830 I DN10 SI D9 FU T25 MB	26° - 7° x 157°	830 bianco caldo	LED60	Distribuzione stretta (DN) 10
45038000	BRP708 LED92/740 I DM50 SI DDF3 T25 MB	30° - 5° x 153°	740 bianco neutro	LED92	Distribuzione media (DM) 50
45036600	BRP708 LED51/740 II DS50 SI D9 T25 MB-A2	152° x 155°	740 bianco neutro	LED51	Distribuzione simmetrica (DS) 50

## Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata	Indice di resa dei colori	Flusso luminoso iniziale
45035900	BRP708 LED21/740 II DM50 SI D9 T25 MB	4000 K	≥70	1659 lm
45037300	BRP708 LED60/830 I DN10 SI D9 FU T25 MB	3000 K	≥80	4800 lm

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata	Indice di resa dei colori	Flusso luminoso iniziale
45038000	BRP708 LED92/740 I DM50 SI DDF3 T25 MB	4000 K	≥70	6992 lm
45036600	BRP708 LED51/740 II DS50 SI D9 T25 MB-A2	4000 K	≥70	3796 lm

## Ocean Road LED

