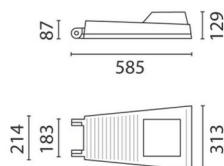
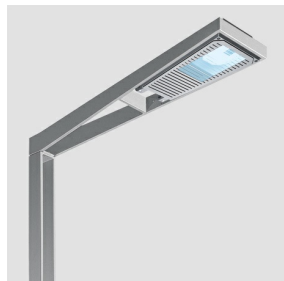


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2024

Configurazione di prodotto: B408+1793

B408:

**Codice prodotto**B408: **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di lampade ad alogenuri metallici e vapori di sodio, con ottica asimmetrica a 45°. Vano ottico e cornice realizzati in pressofusione di alluminio, sottoposto a cromatazione, doppia mano di fondo, passivazione a 120° C, verniciatura acrilica liquida RAL 9007. Vetro di chiusura sodico calcico temprato, con serigrafia personalizzata. Il sistema di fissaggio della cornice al vano prevede 2 viti imperdibili in acciaio inox e un sistema con cerniera per facilitarne l'apertura. Il riflettore è realizzato in alluminio puro al 99,5%, brillantato doppio ciclo spessore 5-6 micron, sottoposto ad anodizzazione. L'apparecchio è munito di scala graduata per l'orientamento verticale. Viti imperdibili fissano il gruppo riflettore. Il portalampada, realizzato in porcellana, è fissato con supporti di alluminio anodizzato e munito di cavi con morsetti ad innesto rapido. Il prodotto è comprensivo di dispositivo antiallentamento della sorgente luminosa e di una valvola di decompressione che ne facilita l'apertura annullando la depressione interna. Il flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore del sistema in posizione orizzontale è nullo. Tutte le viti utilizzate sono in acciaio inox AISI 304.

Installazione

Il proiettore è installabile su palo, tramite braccio singolo o doppio. L'installazione è possibile anche ad applique, o su palo in posizione intermedia, tramite braccio realizzato in pressofusione di alluminio e lamiera di acciaio zincata, sottoposti a verniciatura acrilica liquida RAL 9007.

Colore

Grigio (15)

Montaggio

a parete/palo entrante dal fianco

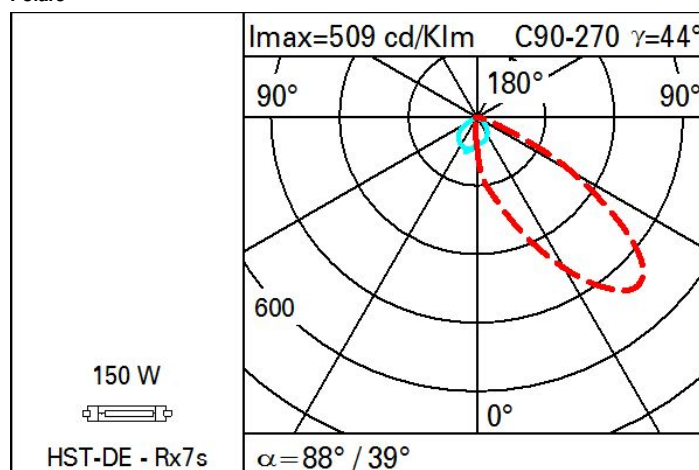
Cablaggio

La piastra portacomponenti, estraibile, è realizzata in alluminio anodizzato. Il gruppo di alimentazione è completo di reattore, condensatore di rifasamento antiscoppio, morsetti ad innesto rapido; sezionatore con portafusibile a richiesta. L'apparecchio è in doppio isolamento - classe II - con predisposizione per la messa a terra (classe I).

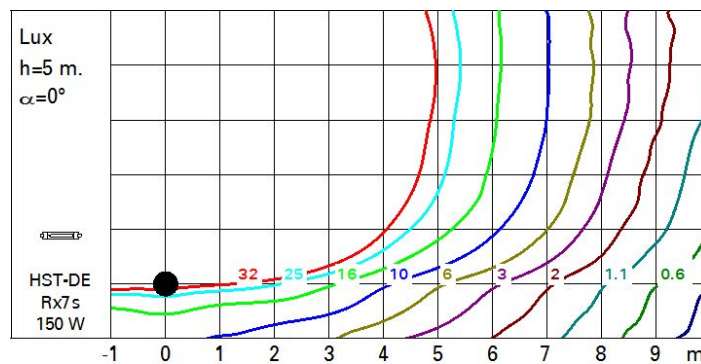
Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	7023	Temperatura colore [K]:	2000
W di sistema:	170	Perdite dell'alimentatore [W]:	20
Im di sorgente:	15000	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	150	Codice lampada:	1793
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	41.31	Attacco:	Rx7s
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	HST-DE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	47	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	88° / 39°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Indice di resa cromatica:	35		

Polare

Isolux



Illuminanti

