Ficha técnica de producto

HANCE



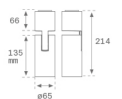
HS1SF10SP830NBW



HANCE SUR 1000 WW SP WH.

Descripción:

Proyector para superficie multidireccional modelo HANCE SUR 1000 WW SP WH. de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en inyección de aluminio pintado en color blanco texturizado. Disipación pasiva para una correcta gestión térmica. Modelo para LED COB, con temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico incorporado. Reflector de aluminio de alta pureza Spot. Clase de aislamiento I.



Acabado: Blanco texturizado RAL 9010

Peso: 620 g

Instalación: Superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

 Flujo de salida:
 773 lm
 K:
 3000

 Plum:
 7,7W
 IRC:
 80

 Eficacia:
 100,4 lm/w
 MacAdam:
 3

Fuente de Luz: COB Alimentación: 220-240V 50/60Hz

Horas de vida led: 50.000 L90 B10 (Ta=25°C) Equipo: Electrónico

Pled: 7W

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%





















Opciones Personalizables:









Datos según los reglamentos 2019/2020/UE y 2019/2015/UE





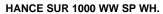






HANCE



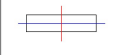


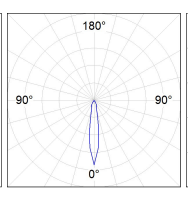


DATOS FOTOMÉTRICOS:

 $\label{eq:hs1sf10sp830NBW} HS1SF10SP830NBW \\ \eta = 100\% \\ Imax = 5559 \ cd/klm \\ UTE:$

CIE: 102 100 100 100 100





alpha = 16,5°	H (m)	D (m)	Emax	Emed
\wedge	1	0,29	4273	2941
	2	0,58	1068	735
	3	0,87	475	327
	4	1,16	267	184

Datos según los reglamentos 2019/2020/UE y 2019/2015/UE

HANCE



ACCESORIOS:

Óptico



Cód. producto:

HSCU50



HANCE 1000/2000 ACC. CUTTING BEAM



Cód. producto:

HSEL50



HANCE 1000/2000 ACC. ELIPTICAL LENS



Cód. producto:

HSHO50

Descripción:

HANCE 1000/2000 ACC. HONEYCOMB GRILLE



Cód. producto:

HSRI65C

Descripción:

HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO CO.



Cód. producto:

HSRI65M

Descripción:

HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO MET.



Cód. producto:

HSRI65W

Descripción:

HANCE 1000/2000 ACC. RING DECO WH.



Cód. producto:

HSSL50

Descripción:

HANCE 1000/2000 ACC. SOFT LENS



Cód. producto:

HSTR50

Descripción:

HANCE 1000/2000 ACC. DIF TRANS

Datos según los reglamentos 2019/2020/UE y 2019/2015/UE