HANCE

Worktitude for light

HS1TK20SP830NBB



HANCE TRACK 220 2000 WW SP BK.

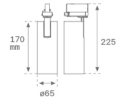
Descripción:

Proyector para adaptar a carril trifásico universal multidireccional modelo HANCE TRACK 220 2000 WW SP BK. de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en inyección de aluminio pintado en color negro 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: Negro texturizado RAL 9011

Peso: 650 g **IEE:** A

Instalación: Carril trifasico



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

18W

 Flujo de salida:
 1.707 lm
 K:
 3000

 Plum:
 20.7W
 IRC:
 80

 Eficacia:
 82,4 lm/w
 MacAdam:
 3

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

Horas de vida led: 50.000 L80 B10 Equipo: Electrónico



Pled:



Opciones Personalizables:



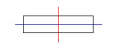


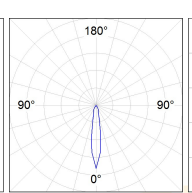


DATOS FOTOMÉTRICOS:

 $\label{eq:hs1TK20SP830NBB} HS1TK20SP830NBB$ $\eta = 100\%$ $Imax = 5441 \ cd/klm$ UTE:

CIE: 101 100 100 100 100





alpha = 17,0°	H (m)	D (m)	Emax	Emed
\wedge	1	0,30	8533	5886
	2	0,60	2133	1471
	3	0,90	948	654
	4	1,19	533	368



CENTRAL DE LUZ®

ILUMINACIÓN - DOMÓTICA

HANCE



ACCESORIOS:

Montaje



Cód. producto:

TKAECG



Cód. producto:

TKATLODNB TKATLODNG



TRACK ACC. EXT LEFT T JOINT BK. TRACK ACC. EXT LEFT T JOINT GR.

ACCESORIOS:

Óptico



Cód. producto:

HSCU50



Descripción:

Descripción:

TRACK ACC. END COVER GR.

HANCE 1000/2000 ACC. CUTTING BEAM



Cód. producto:

HSEL50



HANCE 1000/2000 ACC. ELIPTICAL LENS



Cód. producto:

HSHO50



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

18-02-2021