# **HANCE**

# Worktitude for light

# HS1TK20MF830NBB



# HANCE TRACK 220 2000 WW MFL BK.

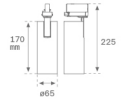
# Descripción:

Proyector para adaptar a carril trifásico universal multidireccional modelo HANCE TRACK 220 2000 WW MFL 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 Medium Flood. Clase de aislamiento I.

Acabado: Negro texturizado RAL 9011

**Peso**: 650 g **IEE**: A+

Instalación: Carril trifasico



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

 Flujo de salida:
 1.760 lm
 K:
 3000

 Plum:
 20.7W
 IRC:
 80

 Eficacia:
 85 lm/w
 MacAdam:
 3

Fuente de Luz: COB PHILIPS

Alimentación: 220-240V 50/60Hz

Horas de vida led: 50,000 L80 B10

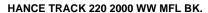
Equipo: Electrónico

Pled: 18W



# **Opciones Personalizables:**







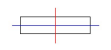
#### **DATOS FOTOMÉTRICOS:**

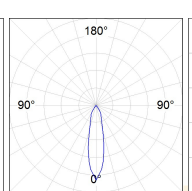
HS1TK20MF830NBB  $\eta$  = 100%

Imax = 3433 cd/klm

UTE:

CIE: 100 100 100 100 100





alpha = 24,1°	H (m)	D (m)	Emax	Emed
$\wedge$	1	0,43	5507	3755
	2	0,85	1377	939
	3	1,28	612	417
	4	1,71	344	235



# CENTRAL DE LUZ®

ILUMINACIÓN - DOMÓTICA

# **HANCE**



ACCESORIOS:

Montaje



Cód. producto:

TKAECG



Cód. producto:

TKATLODNB TKATLODNG

### Descripción:

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

# ACCESORIOS:

Óptico



Cód. producto:

HSCU50



Descripción:

HANCE 1000/2000 ACC. CUTTING BEAM



Cód. producto:

HSHO50

### Descripción:

HANCE 1000/2000 ACC. HONEYCOMB GRILLE



Cód. producto:

HSRI65C



Descripción:

TRACK ACC. END COVER GR.

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:

Descripción:

HSTR50 HANCE 1000/2000 ACC. DIF TRANS