



# Kalani IP66 23W 3300lm 830 Breed

Artikelnummer 0056800

**SYLVANIA**

## Algemene gegevens

Productnaam	Kalani IP66 23W 3300lm 830 Breed
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Overige
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	-30°C...+50°C
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4579643
Garantie	5 jaar

## Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	3300
Efficiëntie armatuur lm/W	143
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	60
Type licht distributie	Symmetrisch
Fotobiologische risicogroep	RG1

## Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	23
Stroom (A)	0.100
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.95
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	10
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Nee
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	110
Inschakelstroom (A)	80
Duur inschakelstroom (µs)	100
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Laag (6% - 20%)
Max. Armaturen per 10A C automaat	22
Max. Armaturen per 13A C automaat	25
Max. Armaturen per 16A C automaat	35
Max. Armaturen per 20A C automaat	40
Max. Armaturen per 10A B automaat	16
Max. Armaturen per 13A B automaat	22
Max. Armaturen per 16A B automaat	25
Max. Armaturen per 20A B automaat	30
Mains surge immunity (differential mode -> L-N) (kV)	10
Mains surge immunity (common mode -> L/N - GND) (kV)	10
Aansluitbare geleider doorsnede min	1
Aansluitbare geleider doorsnede max	1

# Kalani IP66 23W 3300lm 830 Breed

Artikelnummer 0056800

**SYLVANIA**

## Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	100000

## Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9017 - Traffic black
IP waarde	IP66
IK waarde	IK08
Afwerking diffusor	Transparant
Materiaal diffusor	Glas
Afwerking reflector	Mat
Lengte (mm)	331
Breedte (mm)	237
Hoogte (mm)	68
Gewicht (kg)	2.3

## Verpakkingen

EAN code	5410288568003
Enkele lengte verpakking (cm)	33.0
Enkele breedte verpakking (cm)	23.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	6.8
DUN14 (inner)	05410288568003
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	33.0
Breedte omdoos (cm)	23.5
Diepte omdoos (cm)	6.8

## Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-30-50