

Kalani IP66 23W 3500lm 840 Breed

Artikelnummer 0056802

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	Kalani IP66 23W 3500lm 840 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	4579645
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	3500
Efficiëntie armatuur lm/W	152
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
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 3500lm 840 Breed

Artikelnummer 0056802

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	5410288568027
Enkele lengte verpakking (cm)	33.0
Enkele breedte verpakking (cm)	23.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	6.8
DUN14 (inner)	05410288568027
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