

KubiXx 4000K 24KLM AISLE SSA N

Artikelnummer 0062166

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	KubiXx 4000K 24KLM AISLE SSA N
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Staal
Montage	Pendel
Geïntegreerde aanwezigheidssensor	SYLSMART_SSS_PIR
Type armatuur (open/gesloten)	Ingesloten
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	-40°C...+50°C
ETIM klasse	EC001716
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	24900
Efficiëntie armatuur lm/W	177
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Luminantiecontrole	< 22
Fotobiologische risicogroep	RG1

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	140
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Ja
Dimtechnologie	SylSmart Connected (SSA)
Stuurstroom driver (mA)	820
Inschakelstroom (A)	81.6
Duur inschakelstroom (µs)	254
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	B
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automatisch	4
Max. Armaturen per 13A C automatisch	5
Max. Armaturen per 16A C automatisch	7
Max. Armaturen per 20A C automatisch	9
Max. Armaturen per 10A B automatisch	3
Max. Armaturen per 13A B automatisch	4
Max. Armaturen per 16A B automatisch	5
Max. Armaturen per 20A B automatisch	7

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	120000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	95000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	45000

KubiXx 4000K 24KLM AISLE SSA N

Artikelnummer 0062166

SYLVANIA

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Grijs
IP waarde	IP65
IK waarde	IK06
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Afwerking reflector	Not Applicable
Lengte (mm)	412
Breedte (mm)	460
Hoogte (mm)	94
Gewicht (kg)	5.6

Verpakkingen

EAN code	5410288621661
Enkele lengte verpakking (cm)	48.0
Enkele breedte verpakking (cm)	50.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	26.0
DUN14 (inner)	05410288621661
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	48.0
Breedte omdoos (cm)	50.0
Diepte omdoos (cm)	26.0

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-40-50