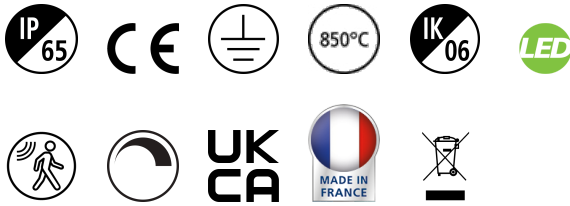


KubiXx 4000K 24KLM WIDE PIR

Artikelnummer 0062137

SYLVANIA

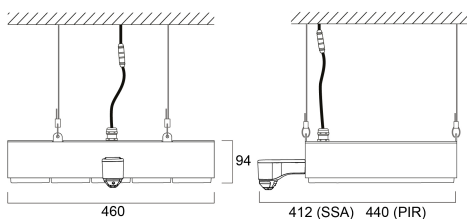
PRO



KubiXx IP65 L5 140W 24000lm 840 Wide DALI PIR - Zeer efficiënte industriële LED-armatuur voor verlichting op hoog niveau. Stalen behuizing. Kleurtemperatuur (CCT) 4000K. CRI>80. Lichtverdeling 75°. Uitganglichtstroom 24400lm. Opgenomen vermogen 140W. Lichtrendement 174lm/W. Vermogensfactor 0,98. Onderhoud van L80 flux: 95.000u. DALI PIR beheer. Fotobiologische risicogroep GR1. IP65. IK06. Klasse I. Compatibel met neutrale IT-, TT- en TN-systemen. 850°C. Bedrijfstemperatuur van -40°C tot +50°C. Harmonische vervorming: <8% (bij 230V, 50Hz, bij 100% max. dimsnelheid). SDCM:3. D-markering voor ontvlambare omgeving. Afmetingen (LxBxH): 460x330x94mm. Gewicht: 5,6kg. 5 jaar garantie.

Technische gegevens

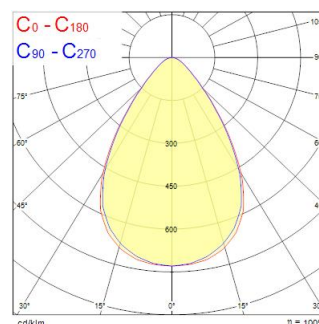
Afmetingen (mm)



Fotometrie

0,5	0,68	17238	817°	242°	19870
	0,70	17810	818°	242°	19924
1,0	1,37	17810	817°	242°	4986
	1,40	18488	818°	242°	4988
1,5	2,08	7915	817°	242°	2162
	2,10	8492	818°	242°	2162
2,0	2,75	4452	817°	242°	1227
	2,80	4832	818°	242°	1227
2,5	3,44	2880	817°	242°	738
	3,50	3128	818°	242°	738
3,0	4,12	1979	817°	242°	458
	4,20	2136	818°	242°	458

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C2 - C180 (Half beam angle: 75,0°)
C90 - C270 (Half beam angle: 69,0°)



KubiXx 4000K 24KLM WIDE PIR

Artikelnummer 0062137

SYLVANIA

Algemene gegevens

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

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	24400
Efficiëntie armatuur lm/W	174
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Luminantiecontrole	< 23
Fotobiologische risicogroep	RG1

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	140
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Ja
Dimtechnologie	Overige
Stuurstroom driver (mA)	820
Inschakelstroom (A)	80
Duur inschakelstroom (µs)	250
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	B
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	2
Max. Armaturen per 13A C automaat	2
Max. Armaturen per 16A C automaat	3
Max. Armaturen per 20A C automaat	4
Max. Armaturen per 10A B automaat	1
Max. Armaturen per 13A B automaat	2
Max. Armaturen per 16A B automaat	2
Max. Armaturen per 20A B automaat	3

Gegevens levensduur

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

KubiXx 4000K 24KLM WIDE PIR

Artikelnummer 0062137

SYLVANIA

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Grijs
IP waarde	IP65
IK waarde	IK06
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Afwerking reflector	Not Applicable
Lengte (mm)	440
Breedte (mm)	460
Hoogte (mm)	94
Gewicht (kg)	5.6

Verpakkingen

EAN code	5410288621371
Enkele lengte verpakking (cm)	48.0
Enkele breedte verpakking (cm)	50.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	26.0
DUN14 (inner)	05410288621371
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)	-40-40