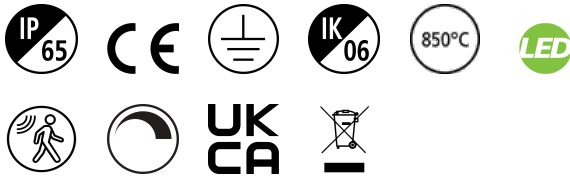


KubiXx 4000K 24KLM WIDE PIR

Artikelnummer 0062137

SYLVANIA

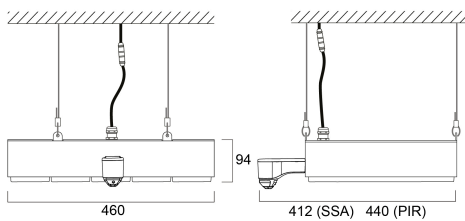
PROTM



Logistics and Industry high bay luminaire with wide optics to provide homogenous light distribution for open space areas. 24400lumens, 140W, 174lm/W, 4000K, CRI80, wide beam optic. Fitted with a high bay PIR for 360° detection up to 16m range at 15m mounting height. 3 step MacAdam ellipse, grey finish (RAL7012), Class 1, 220-240V, IP65, IK06 (sensor IK03).

Technische Werte

Größe (mm)

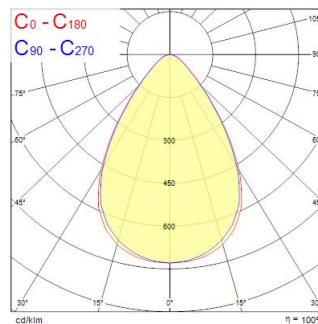


Photometrie

0.5	0.69 0.70	E171 E1C90 34.0° E1C90 35.0°	7133 1990 1854
1.0	1.37 1.40	E171 E1C90 34.0° E1C90 35.0°	1713 498 459
1.5	2.06 2.10	E171 E1C90 34.0° E1C90 35.0°	7915 2222 2162
2.0	2.75 2.80	E171 E1C90 34.0° E1C90 35.0°	4421 1219 1157
2.5	3.44 3.50	E171 E1C90 34.0° E1C90 35.0°	2850 709 686
3.0	4.12 4.20	E171 E1C90 34.0° E1C90 35.0°	1979 495 465

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 70.0°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 69.0°)



KubiXx 4000K 24KLM WIDE PIR

Artikelnummer 0062137

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	KubiXx 4000K 24KLM WIDE PIR
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Steel
Montage	Suspended
Integrierter Präsenzmelder	PIR
Leuchtenklassifizierung	Enclosed
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
Umgebungstemperaturbereich	-40°C...+40°C
ETIM Klasse	EC001716
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	24400
Systemeffizienz (lm/W)	174
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Blendungsbegrenzung	< 23
Photobiological Risk Group	RG1

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	140
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Elektrische Schutzklasse	Class I
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	Yes
Dimming method	DALI-2
Stromstärke (mA)	820
Einschaltstrom (A)	80
Dauer Einschaltstrom (µs)	250
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	B
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	2
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	2
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	3
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	4
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	1
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	2
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	2
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	3

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	120000
Lebensdauer - L80B20	95000
Lebensdauer - L90B10	45000

KubiXx 4000K 24KLM WIDE PIR

Artikelnummer 0062137

SYLVANIA

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Grey
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK06
Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Reflektoroberfläche	Not Applicable
Länge (mm)	440
Breite (mm)	460
Nominale Produkthöhe (mm)	94
Gewicht (kg)	5.6

Packaging

EAN Code	5410288621371
Einzelverpackung Länge (cm)	48.0
Einzelverpackung Breite (cm)	50.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	26.0
DUN 14 (außen)	05410288621371
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	48.0
Außenverpackung Breite (cm)	50.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	26.0

Safety data

Glühdrahttest (°C)	850
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-40-40