

KubiXx 4000K 24KLM WIDE DALI

Artikelnummer 0062123

SYLVANIA

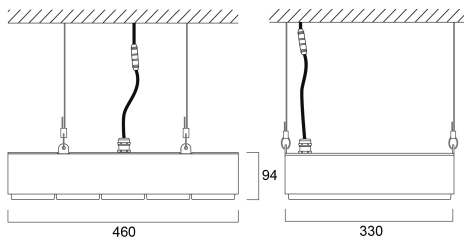
PROTM



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, DALI-2 dimmable, 3 step MacAdam ellipse, grey finish (RAL7012), Class 1, 220-240V, IP65, IK06.

Technische Werte

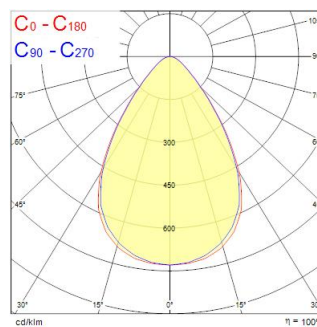
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E10°	E15°	E30°	E45°	E60°	E75°	E90°	E105°	E120°	Illuminance [lx]
0.5	0.69 0.70	11233	11233	11233	11233	11233	11233	11233	11233	11233	19600
1.0	1.37 1.40	17813	17813	17813	17813	17813	17813	17813	17813	17813	4908
1.5	2.06 2.10	7915	7915	7915	7915	7915	7915	7915	7915	7915	2122
2.0	2.75 2.80	4482	4482	4482	4482	4482	4482	4482	4482	4482	1267
2.5	3.44 3.50	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	786
3.0	4.12 4.20	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	545

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 DALI

Artikelnummer 0062123

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	KubiXx 4000K 24KLM WIDE DALI
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Steel
Montage	Suspended
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Leuchtenklassifizierung	Enclosed
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
Umgebungstemperaturbereich	-40°C...+50°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
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	4
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	5
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	7
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	9
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	3
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	4
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	5
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	7

Lifetime data

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

KubiXx 4000K 24KLM WIDE DALI

Artikelnummer 0062123

SYLVANIA

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Grey
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK06
Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Reflektoroberfläche	Not Applicable
Länge (mm)	330
Breite (mm)	460
Nominale Produkthöhe (mm)	94
Gewicht (kg)	5.6

Packaging

EAN Code	5410288621234
Einzelverpackung Länge (cm)	48.0
Einzelverpackung Breite (cm)	50.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	26.0
DUN 14 (außen)	05410288621234
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)	-40-50