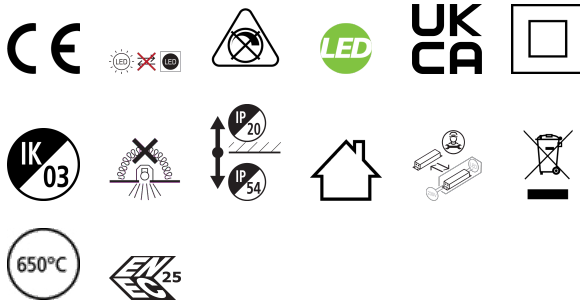


# Quantum IP54 1200x300 Multipower 4300lm 830

Artikelnummer 0044660

**SYLVANIA**

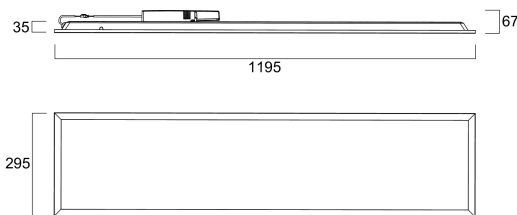
**PRO**<sup>TM</sup>



Quantum is a range of recessed integrated LED panels for general indoor lighting applications such as breakout areas, offices and meeting rooms. With the help of DIP Switch multiple lumen outputs can be set up in 4 steps (22W 3200lm, 24W 3550lm, 26W 3900lm, 28W 4300lm). Max. drive current: 600mA; Lifespan: 120.000Hrs L70:B50; 3000K; CRI 80; Efficacy up to: 154Lm/W; Glare control <19; IK03; IP54 (from the front); Class II; Tp(a) rated diffuser that self-extinguishes within 5 sec when a flame has been removed.

## Technische Werte

### Größe (mm)

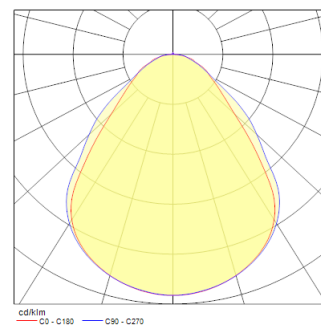


### Photometrie

0.5	1.01 0.86	E171 E180 E180	6173 1079 1325
1.0	2.02 1.76	E171 E180 E180	1544 270 328
1.5	3.03 2.64	E171 E180 E180	686 120 146
2.0	4.04 3.52	E171 E180 E180	386 67 81
2.5	5.05 4.41	E171 E180 E180	247 45 54
3.0	6.06 5.29	E171 E180 E180	172 31 38

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 90.0°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 90.0°)



# Quantum IP54 1200x300 Multipower 4300lm 830

Artikelnummer 0044660

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktname	Quantum IP54 1200x300 Multipower 4300lm 830
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Steel
Montage	Ceiling recessed mounting
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Office, Education
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4279429
Garantie	5 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	4300
Systemeffizienz (lm/W)	154
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	85
Distributionstyp	Symmetric
Blendungsbegrenzung	< 19
Photobiological Risk Group	RG0

## Elektrische Daten

Notbeleuchtungstyp	
Leistungsaufnahme gesamt (W)	28
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	20.0
Elektrische Schutzklasse	Class II
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	No
Dimming method	N/A
Stromstärke (mA)	600
Einschaltstrom (A)	11.9
Dauer Einschaltstrom (µs)	390
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	B
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	18
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	29
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	17
Connectable conductor cross section - Min (mm <sup>2</sup> )	0.75
Connectable conductor cross section - Max (mm <sup>2</sup> )	2.5

# Quantum IP54 1200x300 Multipower 4300lm 830

Artikelnummer 0044660

**SYLVANIA**

## Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	120000
Lebensdauer - L70B20	120000
Lebensdauer - L70B10	120000
Lebensdauer - L80B50	105000
Lebensdauer - L80B20	95000
Lebensdauer - L80B10	85000
Lebensdauer - L90B50	51000
Lebensdauer - L90B20	47000
Lebensdauer - L90B10	44000

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signal white
IP Schutzart	IP54/20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Diffuse
Diffusormaterial	PS Polystyrene
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Nominale Produkthöhe (mm)	35
Gewicht (kg)	2.24

## Packaging

EAN Code	5410288446608
Einzelverpackung Länge (cm)	124.3
Einzelverpackung Breite (cm)	3.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	29.8
DUN 14 (außen)	15410288446605
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	4
Außenverpackung Länge (cm)	126.3
Außenverpackung Breite (cm)	16.2
Außenverpackung Tiefe (cm)	32.8

## Safety data

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40