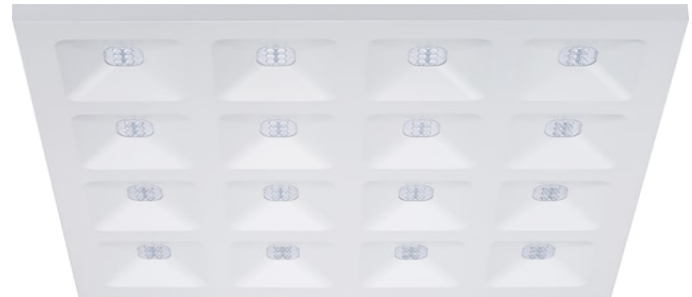
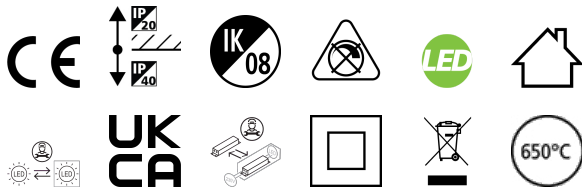


# Quadro R 600 MultiP 15-34W 2250-4650lm 840

Artikelnummer 0047250

**SYLVANIA**

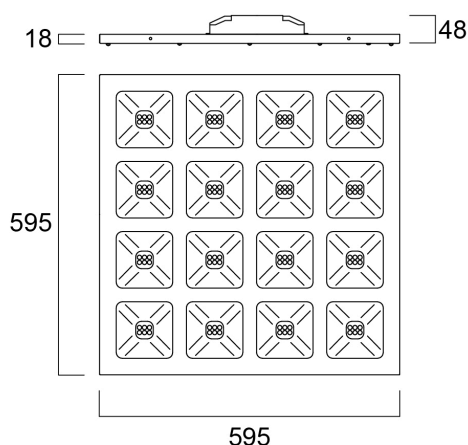
**PRO**<sup>TM</sup>



Einzigartige, stilvolle, modulare Led-Einbauleuchte, ideal für allgemeine Beleuchtungsanwendungen in Innenräumen, z. B. in Pausenbereichen, Büros und Besprechungsräumen. Stahlrahmen mit integriertem Reflektor, passive Kühlung. Geringe Blendwirkung UGR<16. RG1, 75 Grad Abstrahlwinkel, optisches System: weiß lackierter Reflektor mit Linsen mit interner Totalreflexion. Farbtemperatur des Lichts: 4.000 K Neutralweiß, Gesamtsystemleistung: 34 W , Gesamtleistung der Leuchte: 4650 lm, Effizienz: 150 lm/W, Ra80 typisch, LED Chromazität: 3 Stufen MacAdam Ellipse (SDCM3), Lebensdauer: 77.000 Stunden bei 80 % der ursprünglichen Leistung (L80B20), IR/UV freie Lichtquelle ohne Wärmestrahlung, Betriebsspannung: 220-240 V / 50-60 Hz, flimmerarm, nicht dimmbarer 8-stufiger Multipower-Treiber (15 W 2.250 lm, 18 W 2650 lm, 21 W 3150 lm, 24 W 3500 lm, 27 W 3950 lm, 30 W 4250 lm, 32 W 4500 lm, 34 W 4650 lm), elektrische Schutzart: Klasse II. Schutzgrad: IP40/IP20, nur für den Innenbereich geeignet. Nenngröße: 595x595 mm, Loop in / Loop out Verdrahtung, inklusive Sicherheitskabel, 18 mm Nennhöhe, RAL 9003 - Signalweißer Rahmen, Gewicht: 3,2Kg.

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

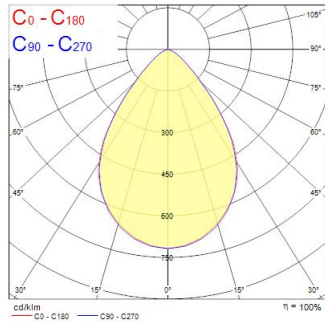
Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.75	0.75	6415
		0.75	1659
		0.75	1651
1.0	1.49	1.50	1604
		1.50	415
		1.50	413
1.5	2.24	2.25	713
		2.25	164
		2.25	163
2.0	2.98	3.00	421
		3.00	104
		3.00	103
2.5	3.73	3.75	267
		3.75	66
		3.75	66
3.0	4.47	4.50	173
		4.50	43
		4.50	43

Distance [m]    Cone diameter [m]    Beam diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 73.8°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 73.4°)

# Quadro R 600 MultiP 15-34W 2250-4650lm 840

Artikelnummer 0047250

**SYLVANIA**



# Quadro R 600 MultiP 15-34W 2250-4650lm 840

Artikelnummer 0047250

**SYLVANIA**

Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	32
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	41
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	52
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	64

## Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B20	77000

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP40/20
IK Schutzart	IK08
Diffusormaterial	Keine
Länge Produkt (mm)	595
Nominale Produktbreite (mm)	595
Nominale Produkthöhe (mm)	18.8
Gewicht (kg)	2.826
Einbautiefe (mm)	60

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288472508
Einzelverpackung Länge (cm)	60.5
Einzelverpackung Breite (cm)	2.8
Einzelverpackung Tiefe (cm)	66.7
DUN 14 (außen)	15410288472505
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	60.5
Außenverpackung Breite (cm)	2.8
Außenverpackung Tiefe (cm)	66.7

## Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-10-50