

Resisto 1500 IP65 4200lm 840 SSA

Artikelnummer 0010266

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	Resisto 1500 IP65 4200lm 840 SSA
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling surface mounting, Suspended, Wall surface mounted
Integrierter Präsenzmelder	PIR
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	4200
Systemeffizienz (lm/W)	140
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	5
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Distributionstyp	Diffuse
Blendungsbegrenzung	< 23
Photobiological Risk Group	RG1

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	30
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
Leistungsfaktor der Lampe	1
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	9
Elektrische Schutzklasse	Class I
Vorschaltgerät benötigt	No
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Dimmbar	Yes
Dimming method	SylSmart Connected (SSA)
Dimmbar bis (%)	1
Stromstärke (mA)	350
Einschaltstrom (A)	29
Dauer Einschaltstrom (µs)	180
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	21
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	28
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	36
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	45
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	13
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	17
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	22
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	27

Resisto 1500 IP65 4200lm 840 SSA

Artikelnummer 0010266

SYLVANIA

Connectable conductor cross section -
Max (mm²)

2.5

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50

100000

Lebensdauer - L80B20

69000

Lebensdauer - L90B10

31000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe

Grey

IP Schutzart

IP65

IK Schutzart

IK08

IK Schutzart Sensor

IK03

Diffusor

Frosted

Diffusormaterial

PC Polycarbonate

Länge (mm)

1588

Breite (mm)

87

Nominale Produkthöhe (mm)

80

Packaging

EAN Code

5410288102665

Einzelverpackung Länge (cm)

150.5

Einzelverpackung Breite (cm)

10.0

Einzelverpackung Tiefe (cm)

8.5

DUN 14 (außen)

05410288102665

Anzahl an Einheiten je
Außenverpackung

1

Außenverpackung Länge (cm)

150.5

Außenverpackung Breite (cm)

10.0

Außenverpackung Tiefe (cm)

8.5

Safety data

Glühdrahttest (°C)

850

Optimale Betriebstemperatur (°C)

-20-40