

Vesper

10 W	>800 Lm
20 W	>1600 Lm
30 W	>2400 Lm
50 W	>4000 Lm
100 W	>8000 Lm



Anwendungen

Industriebeleuchtung/Hallen/Lager

Beschreibung

Vesper ist eine industrielle Hochleistungs-LED-Leuchte, die eine effiziente Alternative zur herkömmlichen industriellen Beleuchtung darstellt.

Sie ermöglicht eine hochwertige, steuerbare und sehr effiziente Beleuchtung.

Vorteile

Bis zu 80 % geringerer Verbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Geräten.

Ästhetisches Aussehen, hohe Qualität.

Korpus

Korpus aus reinem Aluminium, unter Druck gegossen und fertigbearbeitet.

Widerstandsfähig gegen Stöße, Feuchtigkeit und Staub.

Optik

Abschlusscheibe aus Polycarbonat oder Glas, mit Linsen, klares Aussehen.

Allgemeine Informationen

Montageart: Aufhängung, Anbringung, Einbau

Art der LED: SMD

Spannung: 220-240 VAC / 50Hz

Betriebstemperatur: -30 / +40

UGR: <19

CRI: >80

PF: >0,95

Winkel: 120



IP65 IK08

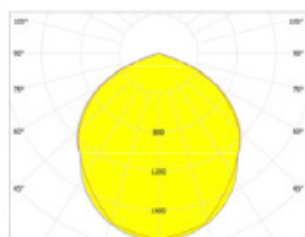
Technische Daten

Code	Leistung ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Effizienz ^[Lm/W]	Farbtemp. ^[K]	Abmessungen ^[mm]	Gewicht ^[kg]
VP10WW/NW/W-S/BK	10	>800	>80	3000K/4000K/6000K	103x83x24	0,2
VP20WW/NW/W-S/BK	20	>1600	>80	3000K/4000K/6000K	160x122x26	0,4
VP30WW/NW/W-S/BK	30	>2400	>80	3000K/4000K/6000K	160x122x26	0,5
VP50WW/NW/W-S/BK	50	>4000	>80	3000K/4000K/6000K	206x160x34	0,8
VP100WW/NW/W-S/BK	100	>8000	>80	3000K/4000K/6000K	380x280x38	3,1

Zubehör

Produktcode	Aufhängungs-system	Anwendungs-system	Einbau-klemmplatten	Notstrom-set	Dim. Treiber 0-10V	Treiber DALI	Sensor
VP-10/VP-20	Ja	Ja		Extern	0-10	Ja	Extern
VP-30 / VP-50 / VP-100	Ja	Ja		Extern	0-10	Ja	Extern

Photometrische Skizzen



Ähnliche Produkte

Aten



100W	>12000 Lm
150W	>18000 Lm
200W	>24000 Lm
220W	>26400 Lm

Unix



50W	>6000 Lm
80 W	>9600 Lm
100W	>12000 Lm
120W	>14400 Lm
150W	>18000 Lm
180W	>21600 Lm
200W	>24000 Lm
230W	>27600 Lm

Viper



80 W	2150 Lm / 2400 Lm / 2650 Lm
100W	1380 Lm / 1395 Lm / 1425 Lm
150W	1650 Lm / 1680 Lm / 1710 Lm
180W	2300 Lm / 2325 Lm / 2375 Lm
200W	3220 Lm / 3255 Lm / 3325 Lm

Apolo



500W	>60000 Lm
1000W	>120000 Lm
150W	1650 Lm / 1680 Lm / 1710 Lm
180W	2300 Lm / 2325 Lm / 2375 Lm
200W	3220 Lm / 3255 Lm / 3325 Lm