

Mer om XVUC28

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



XVUC28

XVU Gul LED enhet

Last ned produktdatablad for XVUC28 3D CAD Modell



Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XVU
Produkt eller type komponent	Modular tower light
Sjømerke eller indikator bank enhetstype	LED unit
Montasjediameter	60 mm
Type komponent	XVU
Lyskilde	LED, Gul
Applikasjon	Automotive

Komplementær

Signaltype	Klar
Monteringsmåte	Kunde montering, opp til 5 enheter
Materiale	PC (polykarbonat) V-2 flammehemmende i samsvar med UL 94
[Us] matespenning	24 V AC/DC
Maximum power dissipation in W	2,5 W
Strømforbruk	<= 50 mA
Signaltype	Steady
Lengde	50 mm
Vekt	0,064 kg

Miljø

Produktsertifikater	CE
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
IP-grad	IP65
Omgivelsestemperatur drift	-25...50 °C
Vibrasjonsmotstand	2 gn

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	144 g
Forpakning 1 høyde	9 cm
Forpakning 1 bredde	13 cm

Forpakning 1 lengde	9 cm
---------------------	------

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
------------------------	-----------------------------------

REACH-regelverk	
-----------------	--

[REACH-erklæring](#)

EU RoHS-direktiv	
------------------	--

Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)

[EU RoHS-erklæring](#)

Kvikksølvfri	Ja
--------------	----

Informasjon om RoHS-unntak	
----------------------------	--

[Ja](#)

Kinas RoHS-forskrift	
----------------------	--

[Kinas RoHS-erklæring](#)

Miljøinformasjon	
------------------	--

[Produktmiljøprofil](#)

Produktets livssyklus	
-----------------------	--

[Informasjon om levetidsslutt](#)

California proposition 65	
---------------------------	--

WARNING: This product can expose you to chemicals including: Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov