

# PAULI 100 HT 80

Teknologia	T8
Ta max.	80°C
Teho	1 × 18 W, 1 × 36 W, 1 × 58 W.
Diffuusori	Borosilikaattilasi



## Keskeiset ominaisuudet

Soveltuu erittäin korkeisiin lämpötiloihin

Suljettu, tiivis valaisin

Soveltuu käytettäväksi teollisuusympäristöissä

Kova kemiallinen kestävyys

Kestävä ja huollettava valaisin



## Optiot

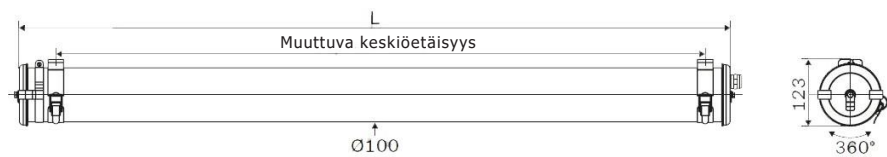
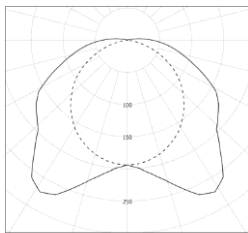
<b>Viimeistelyt</b>	
316 L ruostumattomasta teräksestä valmistetut päädyt ja kiinnikkeet	MR
<b>Kiinnittimet</b>	
Vahvistetut kiinnityspannat ruuveilla	BRV
Iskunkestävät kiinnityspannat ruuveilla	BAC
<b>Mustat polyamidikaapeliläpiviennit</b>	
1 kaapeliläpivienti - Kaapelin Ø: 5-12 mm	113
1 kaapeliläpivienti - Kaapelin Ø: 7-14 mm	116
2 kaapeliläpivienttiä - Kaapelin Ø: 5-12 mm	213
2 kaapeliläpivienttiä - Kaapelin Ø: 7-14 mm	216
<b>Kaapeliläpiviennit niklattua messinkiä</b>	
1 kaapeliläpivienti - Kaapelin Ø: 5-14 mm	113LN
2 kaapeliläpivienttiä - Kaapelin Ø: 5-14 mm	213LN
<b>Liitäntäkaapeli (pituus 0,80 m)</b>	
Korkean lämpötilan kaapeli 3-napaisella WIELAND-pistokkeella	CHT3

## Lisävarusteet

Suojakate	
Pylväskiinnikkeet	
Liitäntärasia IP68 4 lähtöä	

## Valonjako

Versiot, joissa laaja heijastin



## Vakiotuotekoodit

Teho	Nimitys	Koodi	Optiikka	L (mm)
<b>Ilman heijastinta</b>				
1 × 18 W	PAU100 HT80 118C G13 PY 113 BRS	3510 0011		697
1 × 36 W	PAU100 HT80 136C G13 PY 113 BRS	3510 0021		1307
1 × 58 W	PAU100 HT80 158C G13 PY 113 BRS	3510 0031		1607
<b>Laaja heijastin</b>				
1 × 18 W	PAU100 HT80 118C G13 PY 113 RE BRS	3510 5006		697
1 × 36 W	PAU100 HT80 136C G13 PY 113 RE BRS	3510 0161		1307
1 × 58 W	PAU100 HT80 158C G13 PY 113 RE BRS	3510 5015		1607
<b>Kapeasäteinen heijastin</b>				
1 × 18 W	PAU100 HT80 118C G13 PY 113 RI BRS	3510 5014		697
1 × 36 W	PAU100 HT80 136C G13 PY 113 RI BRS	3510 5008		1307
1 × 58 W	PAU100 HT80 158C G13 PY 113 RI BRS	3510 5004		1607

## Tekniset tiedot

<b>Tekniset tiedot</b>	
Valonlähde	1 T8-lamppu (ei sisälly)
Optiikka	Valkoiseksi lakattu liitäntälaitteelta toimii heijastimena yleisvalaistusta varten. Korkeakiihtoisesta alumiinilevystä valmistettu leveä heijastin. Korkeakiihtoisesta alumiinilevystä valmistettu kapeasäteinen heijastin.
Laitteet	Kompensoidut erittäin pienihäviöiset sähkömagneettiset liitäntälaitteet (EEI B1)
Virtalähde	230 V 50 Hz
Suojausluokka	I
Käyttölämpötila	-20°C - +80°C
Liitäntä	Musta polyamidikaapeliläpivienti Ø 5-12 mm kaapelille (3 × 2,5 mm <sup>2</sup> )
Kiinnitys	2 vahvistettua ruostumattomasta teräksestä valmistettua kiinnikepantaa
Rakenne	Yksiosainen putkenmallinen runko, mekaanisesti ja kemiallisesti kestävä. Pitkäkestoinen tiiveys aksiaalilla ruuvi kiinnityksellä.

<b>Materiaalit</b>	
Diffusori	Borosilikaattilasi
Päädyt, kiinnikkeet	Ruostumaton teräs 304 L
Tiivisteet	Silikoni
<b>Standardit</b>	
Tiiveysluokka	IP66, IP68 ja IP69K
Iskunkestävyys	IK07
Palonkestävyys	Palamaton
Tärinänkestävyys	Täyttää standardin EN 60598-1 tiukat vaatimukset (IEC 60068-2-6:n mukaiset testit).