

# PDS4-K - END CAP - CABLE EXIT



Marke	Klus
OEM-Code	1447
EAN-Code	
Chipmarke	
Produkttyp	LED Profile
Produktbeschreibung	KLUS - Alu Profile

## Dimensionen / Materialien

Maße (gesamt in mm)	
Maße (Ausschnitt in mm)	
Gewicht (g)	
Gehäusematerial	Aluminium
Materialabdeckung/Linse	
Gehäusefarbe	



## Treiber / Elektrische Parameter

Treiber inkludiert	
Treibertyp	
Treibermarke	
Dimmbar	
Steuerungsart	
Eingangsspannung (V)	
Art d. Eingangsspannung	
Frequenz (Hz)	
Eingangsstrom (A)	
Ausgangsspannung	
Max. Ausgangsspannung (V)	
Ausgabestrom (mA)	
Max. Leistung (W)	
Max. Ta (°C)	
Max. Tc (°C)	
Leistungsfaktor	

## Systemspezifikationen

Leistung (W)	
Lichtstrom LED-Chip (lm)	
Lichtausbeute LED-Chip (lm/W)	
Lichtstrom Gesamtsystem (lm)	
Lichtausbeute Gesamtsystem (lm/W)	
Lichtfarbe (K)	
Farbabweichung (Toleranz, K)	
Farbkonsistenz (MacAdam Steps)	
R <sub>a</sub> -Wert	
Abstrahlwinkel (°)	
Blendwert (UGR)	
Luminanzklasse	
Lichtstärke max. (cd)	
Nutzungslebensdauer (h)	
Faktor Lampenlichtstromerhalt	
Überlebensfaktor	
Schaltzyklen	
Einsatztemperatur (°C)	
Kabellänge (cm)	
Einsatzbereich	Innen
Montage	

## Sicherheit / Zertifizierung / Garantie

IP-Schutzklasse	
IK-Klasse	
Elektrischer Schutz	
Glühfadentest (°C)	
Zertifikat(e)	CE LVD / CE EMC
Geprüfte Sicherheit (TÜV Süd)	
ENEC	
RoHS	Ja
Reach	Ja
VDE	
<b>Garantie (Jahre)</b>	
Produktionsland	

## Verfügbare Optionen für Projekte und Anfragen

## Äquivalenz (W)

## Allgemeine Hinweise



# PDS4-K - END CAP - CABLE EXIT



Brand	Klus
OEM code	1447
EAN code	
Chip brand	
Product type	LED Profile
Product description	KLUS - Alu Profile

## Dimensions / Materials

Dimensions (overall in mm)	
Dimensions (cutout in mm)	
Weight (g)	
Body material(s)	Aluminium
Cover/Lens material(s)	
Body colour(s)	



## Driver / Electrical parameters

Driver included
Driver type
Driver brand
Dimmable
Type of control
Input voltage (V)
Input type of current
Frequency (Hz)
Input current (A)
Output type of current
Max. output voltage (V)
Output current (mA)
Max. power (W)
Max. Ta (°C)
Max. Tc (°C)
Power factor

## System specifications

Power consumption (W)
Lumen output LED Chip (lm)
Lumen / Watts LED Chip (lm/W)
Lumen output system (lm)
Lumen / Watts system (lm/W)
CCT (K)
Colour consistency (tolerance, K)
MacAdam Steps
R <sub>a</sub>
Beam angle (°)
Unified Glare Rating (UGR)
Luminance class
Light intensity max. (cd)
Service life (h)
Lumen maintenance factor
Survival factor
Switching cycles
Working temperature (°C)
Cable length (cm)
Usage
Mounting

## Safety / Certification / Warranty

IP class	
IK class	
Electric protection	
Glow wire test (°C)	
CE certification(s)	CE LVD / CE EMC
GS	
ENEC	
RoHS	
Reach	
VDE	
Warranty (Year)	
Country of origin	

indoor

## Available options for projects or specific requests

## Equivalence (W)

## General remarks

