

# PDS4-ALU - NOT ELOXED - WITHOUT PROFILE COVER - 2m



Marke	Klus
OEM-Code	B17182
EAN-Code	
Chipmarke	
Produkttyp	LED Profile
Produktbeschreibung	KLUS - Alu-Profile

## Dimensionen / Materialien

Maße (gesamt in mm)	2000 x 16 x 12
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 Gesamtssystem (lm)
Lichtausbeute Gesamtssystem (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
Montage

## Sicherheit / Zertifizierung / Garantie

IP-Schutzklasse
IK-Klasse
Elektrischer Schutz
Glühfadentest (°C)
Zertifikat(e)
Geprüfte Sicherheit (TÜV Süd)
ENEC
RoHS
Reach
VDE
Garantie (Jahre)
Produktionsland

CE LVD / CE EMC

Ja

Ja

Innen

## Verfügbare Optionen für Projekte und Anfragen

## Äquivalenz (W)

## Allgemeine Hinweise



# PDS4-ALU - NOT ELOXED - WITHOUT PROFILE COVER - 2m



Brand	Klus
OEM code	B17182
EAN code	
Chip brand	
Product type	LED Profile
Product description	KLUS - Alu-Profile

## Dimensions / Materials

Dimensions (overall in mm)	2000 x 16 x 12
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)
GS
ENEC
RoHS
Reach
VDE
Warranty (Year)
Country of origin

CE LVD / CE EMC

indoor

## Available options for projects or specific requests

## Equivalence (W)

## General remarks

