

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Leuchten-Technik
Tett nang GmbH & Co.KG
Hermannstadtstraße 1
88069 Tett nang
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Anbauleuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur
Built-on luminaire with limited surface temperature
für Leuchtdioden (LED)

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60598-1 (VDE 0711-1):2018-09; EN 60598-1:2015+A1:2018
DIN EN 60598-2-24 (VDE 0711-2-24):2014-04; EN 60598-2-24:2013-08

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

Aktenzeichen: 1162600-2115-0043 / 280992

File ref.:

Ausweis-Nr. 40053648

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2021-07-06

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Leuchten-Technik Tett nang GmbH & Co.KG, Hermannstadtstraße 1, 88069 Tett nang

Aktenzeichen / *File ref.*
1162600-2115-0043 / 280992 / TL4 / KF

Datum / *Date*
2021-07-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053648.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053648.

Anbauleuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur *Built-on luminaire with limited surface temperature* für Leuchtdioden (LED)

Typ(en) / *Type(s)*

- A PACD L06 aaaa-bbb ccW ET dd ff
- B PACD L12 aaaa-bbb ccW ET dd ff
- C PACD L15 aaaa-bbb ccW ET dd ff

Warenzeicheninhaber <i>Trademark holder</i>	Leuchten-Technik Tett nang GmbH & Co.KG
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 230 - 240 V
Bemessungsfrequenz <i>Rated frequency</i>	50 - 60 Hz
Schutzklasse <i>Class</i>	I
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP 65
Weitere Angaben siehe Anlagen <i>Further information see appendix</i>	100 / 2021-07-06 600, 601 / 2021-07-06
Retinale Blaulichtgefahr <i>Retinal blue light hazard</i>	von Lichtquellen nach IEC/TR 62778 Risikogruppe: RG1 (geringes Risiko) <i>of light sources according to IEC/TR 62778</i> Risk group: RG1 (low risk)
EMF	Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern. DIN EN 62493 (VDE 0848-493); EN 62493
EMF	<i>Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields.</i> DIN EN 62493 (VDE 0848-493); EN 62493
PAK REACH 1907/2006/EG Anhang XVII T 50	Das Produkt wurde nach REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006, hinsichtlich PAK (Verordnung (EU) Nr. 1272/2013 gültig ab 27. Dezember 2015) positiv bewertet.
PAK REACH 1907/2006/EG app XVII T 50	<i>The product was positively evaluated according to REACH regulation EC no. 1907/2006, regarding PAH (Regulation (EU) no. 1272/2013 applicable since 27 December 2015).</i>

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3