

# PRODUKTDATENBLATT BIOLUX HCL DL DN150 S 20W TW ZB

BIOLUX HCL DOWNLIGHT ZIGBEE GEN 2 | Downlight-Leuchten, Tunable White, 105 lm/W, werkzeuglose Montage, Zigbee 3.0



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen
- Büroräume, Konferenzräume
- Alten- und Pflegeheime
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche und Korridore

#### Produktvorteile

- Leuchte geeignet für VIVARES ZIGBEE, BIOLUX HCL und andere Zigbee 3.0 Lichtsteuerungen
- Individuelles Tunable White oder HCL Licht durch Anbindung an Zigbee 3.0 Steuergeräte
- Lichtqualität von Ra 90 unterstützt das Wohlbefinden in HCL-Anwendungen
- 7 Jahre Systemgarantie bei Betrieb in einem BIOLUX HCL- oder VIVARES ZIGBEE-System
- Kompatibel mit VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung
- Externer Zigbee Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Montage
- Gute Entblendung (UGR ≤ 19)

## Produkteigenschaften

- IoT-fähige Leuchte mit Zigbee 3.0 Technologie
- Gehäusematerial: Aluminium mit Hochglanzreflektor
- Anschlussbox mit Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss
- Durchverdrahtung möglich
- Farbtemperatur über Tunable White einstellbar: 2.700...6.500 K



– Sehr hoher Farbwiedergabeindex Ra: > 90

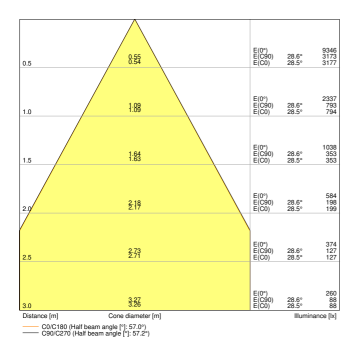
## TECHNISCHE DATEN

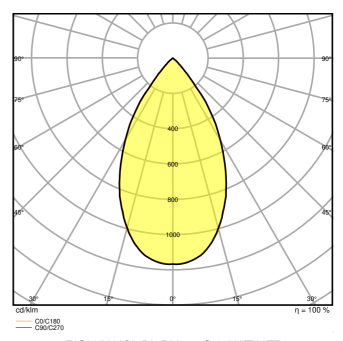
#### Elektrische Daten

Nennleistung	20,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	95,000 mA
Einschaltstrom	7.84 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	91 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	145
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	92
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	147
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II II
Betriebsart	Externer LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	Zigbee 3.0 / IoT

#### Photometrische Daten

Lichtstrom	2100 lm
Lichtausbeute	105 lm/W
Farbtemperatur	27006500 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Tunable White
Farbwiedergabeindex Ra	≥90
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤3 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤ 0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	60 °
UGR	≤ 19



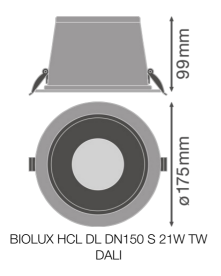


BIOLUX HCL DL DN150 S 20W TW ZB

BIOLUX HCL DL DN150 S 20W TW ZB

#### Maße & Gewicht

Durchmesser	175,00 mm
Höhe	99,00 mm
Produktgewicht	570,00 g



## Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Anschlussart	Klemme, 3-polig (L, N, PE)
Schutzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	ZIGBEE
Dimmbereich	1100 %
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Einbaudurchmesser	160 mm
Einbautiefe	125 mm
Justierbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	40000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	40000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	550 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 20 %
EVG - Länge	160 mm
EVG - Breite	70 mm
EVG - Höhe	33 mm

## Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / UKCA / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

#### Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	VIVARES / BIOLUX
BEG förderfähig	Nein

# Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	BIOLUX HCL CONTROL UNIT S ZB	4058075724624
	ZIGBEE 3.0 DALI CONV LI	4062172044776
19-	VIVARES ZB CONTROL	4058075427488
	VIVARES ZB COUPLER	4058075463806
	VIVARES ZB L/O SENS 220-240	4058075446182

Produktbild	Produktname	EAN
	VIVARES ZB O SENS 220-240	4058075544222

## Upgrade- und Ersatzkomponenten

_		<b>~</b>
Components	Light	Control

Produktbild	Produktname	EAN
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DIRECT 100-240 TW RGB ZB	4099854476334
	SENSOR DIRECT LS-PD-7 IR CI ZB	4099854476358
-	VIVARES ZB CONTROL	4058075427488
	VIVARES ZB L/O SENS 220-240	4058075446182
507	VIVARES ZB O SENS 220-240	4058075544222
	VIVARES ZB COUPLER	4058075463806
	VIVARES ZB SENS ADAPTER	4058075650107

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Anschlussbox mit 5-poliger Anschlussklemme enthalten
- Externes Vorschaltgerät enthalten
- LEDVANCE BIOLUX App nur zur Kommissionierung (Inbetriebnahme) des BIOLUX HCL Systems erforderlich (verfügbar für Android und iOS)

 LEDVANCE VIVARES App für Projektplanung und Kommissionierung (Inbetriebnahme) des VIVARES ZIGBEE Systems erforderlich (verfügbar für Android und iOS)

#### Sicherheitshinweise

 Wichtiger Betriebshinweis und Haftungsausschluss: Dieses Produkt ist für den Betrieb in einem BIOLUX HCL-System (BIOLUX HCL- oder VIVARES ZIGBEE Steuereinheit in Verbindung mit BIOLUX HCL-Leuchte(n) / BIOLUX HCL LED Strips einschließlich integrierter oder mitgelieferter Firmware/Software) bestimmt. Die LEDVANCE GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung, Haftung, Gewährleistung oder Garantie für den Betrieb des Produktes in Kombination oder Verbindung mit Drittprodukten oder sonstigen Produkten, die keine BIOLUX HCL- / VIVARES ZIGBEE Systemprodukte sind.

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	BIOLUX HCL CONTROL UNIT
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	BIOLUX HCL DL DN150 S 20W TW ZB
PDF	Rechtliche Hinweise	BIOLUX HCL
PDF	Rechtliche Hinweise	BIOLUX HCL DL DN150 S 20W TW ZB
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11215256
PDF	Konformitätserklärung	CE_BIOLUX HCL DL
PDF	Konformitätserklärung UKCA	BIOLUX HCL DL
PDF	EU Data Act	SMART ZigBee Lamps and Luminaires
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	i otometrische und ild ittechnische Plandrigsdateen	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	BIOLUX HCL DL DN150 S 20W TW ZB
	LDT-Datei (Eulumdat)	BIOLUX HCL DL DN150 S 20W TW ZB
	ULD-Datei (DIALux)	BIOLUX HCL DL DN150 S 20W TW ZB

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
ROLF-Datei (RELUX)	BIOLUX HCL DL GEN 2 DN150 S 20W TW ZB	
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	BIOLUX HCL DL DN150 S 20W TW ZB	
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	BIOLUX HCL DL DN150 S 20W TW ZB	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	BIOLUX HCL DL DN150 S 20W TW ZB	
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
BIM Revit 3D	BIOLUX HCL DL G2	
CAD STEP dreidimensional	HCL DL	
Ausschreibungstexte Name des Dokuments		

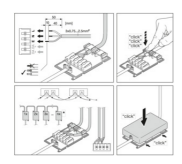
7 tabbar i bibar i gotokto	Name dee Bendmente
Ausschreibungstexte	BIOLUX HCL DOWNLIGHT ZIGBEE GEN 2 DN150 S 20W TW ZB-de

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075724600	Faltschachtel 1	190 mm x 190 mm x 143 mm	776.00 g	5.16 dm <sup>3</sup>
4058075724617	Versandschachtel 4	398 mm x 208 mm x 312 mm	3513.00 g	25.83 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### WEITERE KATALOGINFORMATIONEN







Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

#### Rechtliche Hinweise

 Die Nutzung der LEDVANCE BIOLUX- / VIVARES-App unterliegen ausschließlich den LEDVANCE BIOLUX- / VIVARES-App Nutzungsbedingungen, die bei Installation der App angezeigt werden und in der App verfügbar sind

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.