



# **DECKENLEUCHT T&O2 IP54 - RUNDEN**

**Typologie** Leuchten für die Anbaumontage im Innen- und.

#### Eigenschalften

Außenbereich Leichte, aber robuste Leuchte; essenzielles Design, das überall einsetzbar ist.

Gehäuse aus ABS für die 8-W-Modelle und aus Polycarbonat für die anderen Leistungen; Abdeckung aus weißem Polycarbonat mit hoher Transmission.

### Anwendungen

Wohnen, Gastgewerbe, Handel: Terrassen, Badezimmervorräume, Flure, etc.









20000 h L70B20



IK07

Kabel

-25°C +35°C

Datenblatt-Code: BH08TN-W

Risk Group 0

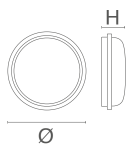




# **Charakteristische Daten**

Leistung	8 W	Strahl	120°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	Kabel	IP	54	Lichtstrom	560 lm	PF	0,45
Tc	4000 K	Ra	>80	LED-Garantie	G2	IK	IK07
RG	RG0	Farbe	Weiß				

# **Abmessungen**



Ø	160 mm
Н	48 mm

Datenblatt-Code: BH08TN-W



### Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	120°
Lichtstrom	560 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	20000 h
LED Lebensdauer	L70B20
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	8 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50/60 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,45
Gewichteter Faktor	8 kWh/1000h
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

### **Infopoint - Andere**

### **LED-Garantie**

G2	Bis 2 Jahre
	(4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der
	Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.

#### **EU-Richtlinien**

#### **Produktstandards**

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-1:2022
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

# Logistik-Daten

Barcode einzelner Artikel	8011905930516
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905932930
Mindestbestellmenge	10

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).

