



# **DURABLE APPLIQUE TONDO IP44**

# Tipologia

Applique biemissione per due lampade sostituibili con attacco GU10.

#### Caratteristiche

Il particolare disegno dell'apparecchio vede il posizionamento della lampada ad alcuni centimetri dal muro permettendo così al cono di luce di svilupparsi sulla parete in modo armonioso, senza eccessivo abbagliamento.

Scheda tecnica codice: DBAT100-B

#### Installazione

Tramite la staffa retrostante.

#### Materiale

Corpo in alluminio con verniciatura epossidica; schermi in vetro.

#### Apertura/Ottica

Impiegabile con tutte le lampade GU10 presenti a catalogo: selezionare la potenza e l'apertura desiderata.



220-240 Vac IP44

GU10

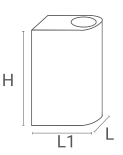
-15°C +35°C



## Dati caratteristici

Tensione	220-240 Vac	Attacco	GU10	IP	44	Garanzia LED	G3
Colore	Nero						

## Caratteristiche dimensionali



L	67 mm
L1	93 mm
Н	152 mm

### Caratteristiche elettriche

Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C



Scheda tecnica codice: DBAT100-B



#### Garanzia LED

G3	Garantite fino a 3 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni.
	Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.

#### **Direttive europee**

# Norme di prodotto

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 60598-2-2:2012
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

# Dati logistica

Peso netto articolo	489 gr
Barcode articolo singolo	8011905981112
Numero di pezzi confezione multipla	20
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 20

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).

