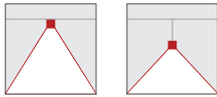


**Bestell-Nr.:** 52HN12DA4HBA | **GTIN (EAN):** 4069025441041

**Produktbeschreibung:** HB21md,br,19000lm840,DA2,bws



Hallenleuchte Highbay 21 midi; direkt symmetrisch breit strahlend, Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; UGR  $\leq 22$  (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Reflexionsgrade 70/50/20); Lichtstrom: 19.000lm; Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial), Farbwiedergabe: CRI > 80; Lichtausbeute: 192,1lm/W; Bemessungslebensdauer: 75.000h (L80/B50) bei UT= ta max; Ansteuerung: DALI 2; Leuchtenanschluss: Klemme, 5polig, max. 2,5mm<sup>2</sup> (Leitungseinführung für eine Leitung, Ø 8, 5..16mm); Netzanschluss: 230..240V, AC/DC 0/50..60Hz; Anschlussleistung: 98,9W; Schutzart (gesamt): IP40; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schutzzeichen: D; Schlagfestigkeit: IK08; Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA; Leuchte für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, interne Verdrahtung halogenfrei; Leuchte entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie; LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05; ballwurfsicher nur bei Verwendung mit dem entsprechenden Montagezubehör; Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP und/oder BRC geeignet; Gehäuserahmen aus Hochleistungskunststoff PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016); Abdeckung aus PMMA; Abmessung (LxBxH): 474 x 442 x 72mm; zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+60°C (bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C); Verpackungseinheit: 1 Stück; (Lieferung ohne Zubehör; Montagezubehör bitte zusätzlich bestellen)



Bestückung:	LED
Gew. (kg):	3,7
GTIN (EAN):	4069025441041

**Bestell-Nr.:** 52HN12DA4HBA | **GTIN (EAN):** 4069025441041

**Technische Detailbeschreibung:** HB21md,br,19000lm840,DA2,bws



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Hallenleuchte
- Produktname: Highbay 21 midi
- Bestell-Nr.: 52HN12DA4HBA

#### **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

#### **Komponente 1**

##### **Lichttechnik:**

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckung
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte:  $\leq 22$
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte:  $\leq 22$

##### **Bestückung:**

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 19000lm
- Lichtausbeute: 192lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 98,9W
- Zusatz: interne Verdrahtung halogenfrei

##### **Betriebsgerät:**

- Schaltungsart: für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22

#### **Komponente 2**

#### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: IP40
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK08
- Schutzzeichen: D
- Temperaturbereich (Betrieb): -40..+60°C
- Zusatz: entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, ballwurfsicher nur bei Verwendung mit dem entsprechenden Montagezubehör, Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie nach den Vorgaben von IFS-Food, HACCP und/oder BRC geeignet
- Norm: EN 60598-2-22
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE, UKCA

#### **Material, Farbe**

- Gehäuserahmen: Hochleistungskunststoff PA6, verkehrsweiß matt (RAL 9016)
- Farbangabe: verkehrsweiß matt (RAL 9016)
- Abdeckung: Abdeckung aus PMMA

#### **Montage**

- Montageart, Montageort: abgehängte Montage, Anbau, am Seil, an der Decke, an der Wand, an der Kette
- Anordnung: Einzelanordnung

#### **Elektrischer Anschluss**

- Anschluss: Klemme, 5polig, max. 2,5mm<sup>2</sup>
- Nennspannung: 230..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

#### **Abmessung, Gewicht**

- Länge: 474mm
- Breite: 442mm
- Höhe: 72mm
- Gewicht: 3,7kg

#### **Lebensdauer**

- Bemessungslebensdauer: 75000h (L80/B50) bei UT = ta max