


Highbay Light	230 V AC	50/60 Hz	105,0 Watt	80	30.000 h	A++
Typ	Volt	Hz	Watt	CRI	Life	
3,5 Kg	IP44	nein / no	~ 355 W	14200 lm	136 lm/W	
Gewicht	IP	dimmb?	CFL	Lumen	Effizienz	

0,10	0,95	Highbay Light	350 mm	3,5 kg	-30°C - +50°C
	Pf	Socket	Ø	Gewicht	Arbeitstemperatur
	120.000	Highbay Light	350	3,5 kg	-30°C - +50°C
	EEI-Faktor	on/off	base	L mm	weight

Technische Daten, Toleranzen < 10%		Technical Data, Tolerance < 10%	
Markenname	METOLIGHT	Brand name	
Model-Nr.	LED-HBL-S1-xxx	Model-No.	
Leuchtentyp	Hallenleuchte Highbay Light	Luminaire-type	
Lichtquelle	LED	Light source	
Lichtverteilung	gerichtet / directional	Light beam type	
Lichtwinkel	60 °	Beam angle	
Zur Akzentbeleuchtung geeignet / Suitable for accent lighting			
Energie Effizienzklasse	A++	Energy efficiency class	
Skala von A++ (höchst effizient) bis E (wenig effizient)		Scale from A++ (most efficient) to E (least efficient)	
EEI-Faktor / P _{ref} / P _{cor}	0,10	1042,4	105,0
Gewichteter Energieverbrauch	105 kW/1000h		Weighted energy consumption
Nutzlichtstrom (Maximalwert)	ca. 14200 lm	ca. 22720 plm	Luminous flux (maximum)
Vergleichbar mit HQL	ca. 355 Watt		Compares to HQL
Leistungsaufnahme	ca. 105,0 Watt		Total input power
Lichteffizienz	ca. 136 lm/W		Light efficiency
Nennlebensdauer	ca. 30.000 h		Lifetime
Lichtverlust	< 3% / 1000 h		Light decay
LED Treiber / Netzteil	intern		LED-Driver / control gear
Energieersparnis zu HQL	ca. 70 %		Energy saving comp. to HQL
Lichttechnische Daten			
	Lumen	Kelvin	Chroma x Chroma y
warmweiß (WW) ca.	-	2800-3300	0,42 0,39
naturweiß (NW) ca.	13000	3800-4500	0,38 0,38
tagweiß (DW) ca.	14000	4800-5500	0,33 0,35
kaltweiß (CW) ca.	14200	5800-6500	0,31 0,32
CRI (Ra)	> 80		
Lichtspektrum	405 - 780 nm		
Dominante Wellenlänge (nm)	582 (WW) - 577 (NW) 556 (DW) - 500 (CW)		Peak wave length (nm)
Fotobiologische Klasse	1		
Lichtstromerhalt nach 6000h	> 11360 lm		
Elektrische Daten			
Zündzeit	< 1 sek		
Dimmbar ?	nein / no		
Netzteil	Meanwell HBG-100-48A		
Anschluß-Spannung	230 V AC		
Spannungsbereich	90-277 V AC		
Frequenz	50/60 Hz		
Leistungsfaktor	> 0,95		
LED-Typ	180 x Philips 3030		
LED-Leistung	100,0 W	14500 lm	50000 h / Tc 25°C
Schaltzyklen (ein/aus)	ca. 120.000		
Frühausfallrate / 200h	< 5%		
Mechanische Daten			
IP-Schutzart	IP44		
Socket	Highbay Light		
Abmessungen L x B x H (mm)	350 mm	350 mm	414 mm
Gewicht	3,5 Kg		
Luftfeuchtebereich	-10 - 90 rH		
Arbeitstemperatur	-30°C - +50°C		
Leuchtenkörper	Aluminium		
Leuchtenfront	ohne - none		
Quecksilber-/Bleigehalt	0%		
Entspricht gesetzl. Vorgaben	CE, RoHS, 98/11/EC		
Prüf labore	Asmetec, TÜV, UL		
CE-Konformität nach			
EN 50581:2012, EN55015:2013, EN60598-1:2009, EN60598-2-2:2012, EN60968:1990, EN60969, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3:2013, EN 61547:2013, EN62031:2008, EN62321:2013, EN62471:2008, EN62493:2010, EN62560:2012			

Mechanische Daten		Mechanical Data	
IP-Schutzart	IP44	IP-Grade	
Socket	Highbay Light	Base	
Abmessungen L x B x H (mm)	350 350 414	Sizes L x W x H (mm)	
Gewicht	3,5 Kg		Weight
Luftfeuchtebereich	-10 - 90 rH		Work humidity
Arbeitstemperatur	-30°C - +50°C		Work temperature
Leuchtenkörper	Aluminium		Lamp body
Leuchtenfront	ohne - none		Lamp shell
Quecksilber-/Bleigehalt	0 %		Mercury/plumb content
Entspricht gesetzl. Vorgaben	CE, RoHS, 98/11/EC		Complies with
Prüf labore	Asmetec, TÜV, UL		Test labs
Verwendungszweck / Application			
LED-Leuchte zur Verwendung im gewerblichen und industriellen Bereich. Die Lampen sind nicht austauschbar. Die LED-Leiterplatte sowie das Netzteil können getauscht werden.			
LED luminaire to be used in business- and industrial application. Lamps cannot be changed. LED-PCB and driver can be exchanged.			
Besonderheiten / Specials			
LED-Hallenleuchte IP44 mit 60° Abstrahlwinkel, ohne Frontglas, optional mit Lichtwinkel 25° / 45° / 90° und 120° lieferbar			
LED highbay light IP44 with 60° beam angle, without front glass cover. Optionally available with light beam 25° / 45° / 90° or 120°			
Installation / Installation			
LED-Leuchten nur im spannungsfreien Zustand der Zuleitung durch Elektrofachkraft installieren. Allg. Sicherheitsvorschriften beim Umgang mit Elektrizität beachten. Nicht an Dimmern betreiben.			
Installation of luminaires only when powered off and only by expert. Allg. safety rules when working with electricity. Do not connect to dimmers.			
Hinweise / Notes			
Die Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nur als ganzes Modul getauscht werden. Die Leuchte enthält keine Fassungen für vom Nutzer austauschbaren Lampen.			
Messdaten unterliegen üblichen Toleranzen. Daten gem. Asmetec-Labor bzw. nach Werksangaben sowie. EU 874/2012 und 2010/30/EU			
This luminaire contains built-in LED-lamps. The lamps cannot be changed in the luminaire. The luminaire contains no sockets for by user changeable lamps.			
Technical data subject common tolerances. Measure data acc. Asmetec Test lab or original manufacturer data and acc. EU 874/2012 and 2010/30/EU			
Entsorgung / Waste Treatment			
LED-Leuchtmittel enthalten Wertstoffe. Bitte geben Sie die Lampen nach Gebrauch beim Wertstoffhof ab oder senden Sie sie an Asmetec zum Recycling zurück.			
LED-lamps contain valuable raw materials. Please dispose them after use at the Local Court of Value Materials or return them for free disposal to Asmetec.			
Prüfberichte / Test Reports			
Individuelle Prüfberichte zu colorimetrischen, photometrischen und elektrischen, elektromagnetischen Daten erstellen wir auf Wunsch im eigenen Labor.			
Individual test reports for colorimetric, photometric, electrical and electromagnetic data upon request made in own lab.			
Lichtfarbe / Gehäusefarbe	Artikelnummern / Item		light colour / body colour
warmweiß	auf Anfrage / upon request		warm white
naturweiß	auf Anfrage / upon request		nature white
tagweiß	auf Anfrage / upon request		pure white
kaltweiß	auf Anfrage / upon request		cold white

METOLIGHT LED-HBL-S1-xxx



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. This luminaire contains built-in LED lamps

A++ LED **A++**

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden. The lamps cannot be changed in the luminaire

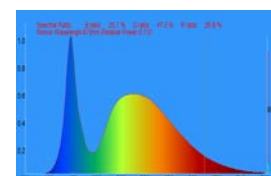
874/2012



414 mm

350 mm

kaltweiß / cold white



CE-Konformität CE-conformity

Dieser Artikel fällt unter die EU-Verordnung This item is under EC-regulation: 1194/2012. Er erfüllt die Richtlinien it fulfills these rules:

ErP 2009/125/EU
NRS/LVD 2014/35/EU
EMV/EMC 2014/30/EU
RoHS 2011/65/EU
WEEE - 2012/19/EU

Asmetec - WEEE DE74399040

www.asmetec.de