

LBN13 4500H.5183EDA

LED-Lichtband-Pendel-Rasterleuchte, Endleuchte, direkt/indirekt, weiß, rechteckig, Aluminium, UGR<19, IP20, L 1145 x B 130 mm.

DALI, , bis 5.100 lm, bis 39 W,  
Lichtausbeute 130 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)  
50000 Stunden.

Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Reflektor hochglanz eloxiert,

Lichtverteilung direkt/indirekt 60% / 40%,

Abstrahlwinkel direkt/indirekt 60° / 120° ,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP20,

Länge 1145 mm, Breite 130 mm, Höhe 60 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 4 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Seilabhängung 1000 mm, im Lieferumfang enthalten, inkl. Anschlussbox.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>

Typ: LBN13 4500H.5183EDA