

CONCEPT

723-00113031966t

CONCEPT DOUBLE F STEHLEUCHTE aus Aluminium, schwarz, ähnlich RAL 9005, mikrofaccettierter Freiformflächenreflektor  
 Ausstrahlwinkel für Doppelarbeitsplatz, Lichtaustritt direkt/- indirekt 30:70, UGR <19, mit Betriebsgerät, max. 1500mA, Dimmbarkeit: Push Dim, Kabel schwarz, IP20, Folientaster mit USB Anschluss (max. 1A)



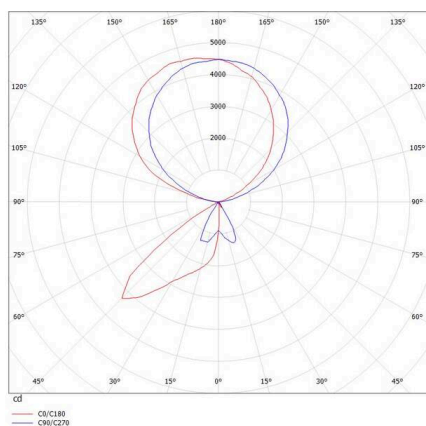
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Leuchtmittel              | LED   |
| Systemleistung [W]        | 140   |
| Lichtstrom [lm]           | 14800   |
| Strom sekundärseitig [mA] | 1500  |
| Lichtfarbe                | 3000K   |
| CRI                       | >80   |
| UGR                       | <19   |
| Optik                     | mikrofaccettierter Freiformflächenreflektor mit Betriebsgerät |
| Betriebsgerät             | Push Dim  |
| Dimmbarkeit               | direkt/- indirekt 30:70 für Doppelarbeitsplatz                |
| Lichtaustritt             | 220-240V AC/DC  |
| Ausstrahlwinkel           |   |
| Spannung                  |   |
| Länge [mm]                | 672   |
| Breite [mm]               | 131   |
| Höhe [mm]                 | 2077  |
| Schutzart                 | IP20  |
| Schutzklasse              | Schutzklasse I  |
| Material                  | Aluminium   |
| Farbe Leuchte             | schwarz   |
| RAL                       | 9005  |
| Kabel                     | schwarz   |
| Lebensdauer [h]           | L80 B10 50 000  |
| Energieeffizienzklasse    | D   |
| Anzahl Leuchten B16A      | 24  |
| Nettogewicht [kg]         | 14,86   |
| EAN-Nummer                | 9010506308471   |

LICHTVERTEILUNGSKURVE



Energie Label



Die Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.  
 Toleranz der Farbtemperatur: +/- 150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.