

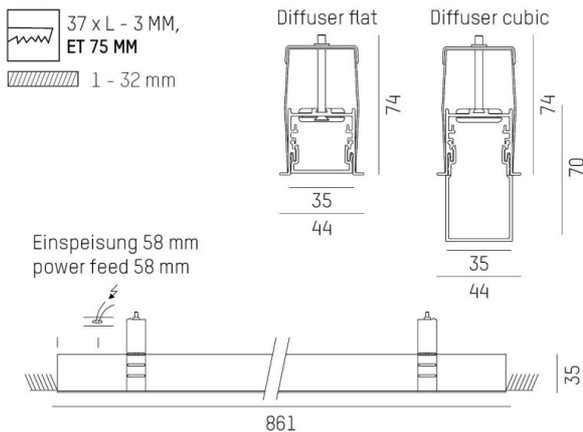
RIDE

577-01102102408d

RIDE R WAND-DECKEN EINBAULEUCHTE aus stranggepresstem Aluminiumprofil, natur eloxiert, satinierte PMMA-Abdeckung für homogene Ausleuchtung Lichtaustritt direkt, mit Betriebsgerät, max. 500mA, Dimmbarkeit: DALI, IP20,



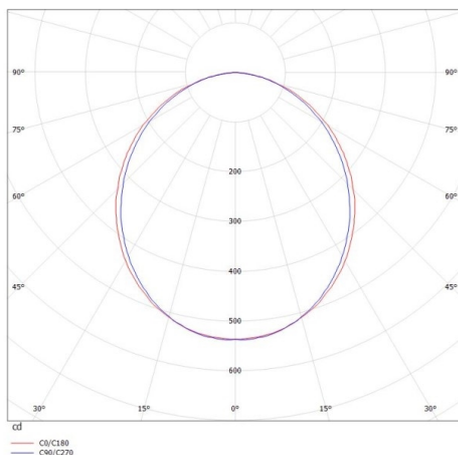
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Systemleistung [W]  | 15                               |
| Leuchtmittel        | LED                              |
| Lichtstrom [lm]     | 1400                             |
| Strom Sek. [mA]     | 500                              |
| Lichtfarbe [K]      | 4000K                            |
| CRI                 | >90                              |
| Optik               | PMMA Opaldiffuser flach          |
| Designer            | INHOUSE                          |
| Betriebsgerät       | mit Betriebsgerät                |
| Dimmbarkeit         | DALI                             |
| Lichtaustritt       | direkt                           |
| Spannung [V]        | 220-240V 50/60Hz                 |
| Material            | stranggepresstem Aluminiumprofil |
| Länge [mm]          | 861,4                            |
| Breite [mm]         | 44                               |
| Höhe [mm]           | 35                               |
| D-Ausschn. [mm]     | 37mm x L-3mm                     |
| Deckenstärke [mm]   | 1-32mm                           |
| Einbautiefe [mm]    | 75                               |
| Schutzart [IP]      | IP20                             |
| Schutzklasse        | Schutzklasse I                   |
| Stoßfestigkeit      | IK03                             |
| Nettogewicht [kg]   | 2,60                             |
| Farbe Leuchte       | natur eloxiert                   |
| EAN-Nummer          | 9008905700538                    |
| Lebensdauer [h]     | L80 B10 50 000                   |
| Energieeffizienzkl. | E                                |
| Anz Leuchten B16A   | 50                               |

LICHTVERTEILUNGSKURVE



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.