

|                           | <b>LBU 1244</b>                                                                  | <b>LBU 1237</b>                                                                                                                  |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bauart</b>             | 3-Leitertechnik                                                                  | 2-Leitertechnik                                                                                                                  |
| <b>Schaltleistung</b>     | max. 1.300 W<br>Glüh-/Halogenlampen<br><br>max. 300 VA<br>Leuchtstofflampen/LEDs | min. 40 W – max. 120 W<br>Niedervolt-<br>Halogenlampen mit elektr.<br>Trafo<br><br>min. 40 W – max. 400 W<br>Glüh-/Halogenlampen |
| <b>Erfassungsbereich</b>  | 195°                                                                             |                                                                                                                                  |
| <b>Zeiteinstellung</b>    | ca. 5 Sek. – 12 Min. stufenlos einstellbar                                       |                                                                                                                                  |
| <b>Reichweite</b>         | ca. 8 m frontal, ca. 2 m seitlich                                                |                                                                                                                                  |
| <b>Dämmerungsschalter</b> | ca. 2 – 1.000 Lux stufenlos einstellbar                                          |                                                                                                                                  |
| <b>Leistungsaufnahme</b>  | 0,7 W                                                                            | 0,6 W                                                                                                                            |