

Retrofit Luce vano piedi (Footwel lights)

Il comportamento atteso della codifica è che la luce vano piedi sia settata al valore massimo all'apertura dello sportello, con successiva diminuzione di intensità all'accensione del quadro.

L'intensità a sportello aperto è regolabile solo tramite codifica, mentre quella con quadro acceso è regolabile dal menù del CDB

(Golf 7: Menù -> Luci -> Vano piedi. Golf 7.5: Menu -> Luci soffuse -> Vano piedi)

L'intento della codifica è che il massimo valore della regolazione da CDB sia comunque più basso dell'intensità massima possibile, ottenibile solo all'apertura dello sportello.

Si possono comunque aggiustare a piacimento i parametri sottolineati ¹**Dimmwert AB 30** e ²**p_adaption_kundenwunsch_fussraum** per ottenere la migliore combinazione per il LED acquistato e/o in base al gusto personale. Per la mia Golf 7.5 ho impostato 126 e 0.3 (1E)

Modulo: 09 Central Electronics

Security Access -> 31347

(sulla per MK7.5 forse questi Long Coding non servono)

Coding -> Long Coding

Byte: 05 -> Bit: 7 -> enable (Default: disabled)

Byte: 17 -> Bit: 3 -> enable (Default: disabled)

Adaptation

Interior light, light configuration

Fussraumbelichtung -> installed (Default: not installed)

Leuchte30FR LC72

Lasstyp 30 -> 36 - LED Kleinleistung (Default: not active)

Fehlerort mittleres Byte DTC-DFCC 30 -> 2 (Default: 0)

Lichtfunktion A 30 -> Fussraumlicht (Default: nicht aktiv)

¹ Dimmwert AB 30 -> 89 (Default: 0) Si può impostare più alto tipo 100 o 126

Lichtsteuerung HD AB 30 -> always (Default: always)

Interior lighting, parameter

² **p_adaption_kundenwunsch_fussraum**

GOLF MK 7 (valori esadecimali da 00 a FF)

-> 14 (Default: 00) Si può impostare anche più alto tipo 1E

GOLF MK 7.5 (valori numerici da 0.00 a 2.55)

-> 0.20 (Default: 0.0) Si può impostare anche più alto tipo 0.30

p_helligkeit_max_fussraum -> 100 % (Default: 0%)

p_helligkeit_HD_auf_zuendung_ein_fussraum -> 126 % (Default: 0%)

p_helligkeit_HD_auf_zuendung_aus_fussraum -> 127 % (Default: 0%)

p_helligkeit_dieseTuer_auf_zuendung_ein_fussraum -> 70 % (Default: 0%)

p_helligkeit_andereTuer_auf_zuendung_ein_fussraum -> 70 % (Default: 0%)

p_helligkeit_Fzg_geschlossen_zuendung_ein_fussraum -> 126 % (Default: 0%)

p_helligkeit_dieseTuer_auf_zuendung_aus_fussraum -> 70 % (Default: 0%)

p_helligkeit_andereTuer_auf_zuendung_aus_fussraum -> 70 % (Default: 0%)
p_helligkeit_einausstieg_fussraum -> 70 % (Default: 0%)
p_helligkeit_Fzg_geschlossen_zuendung_aus_fussraum -> 70 % (Default: 0%)
p_helligkeit_Tueren_geschlossen_HD_auf_zuendung_aus_fussraum -> 70 % (Default: 0%)
p_helligkeit_Tueren_geschlossen_HD_zu_zuendung_aus_fussraum -> 70 % (Default: 0%)
p_helligkeit_Tueren_geschlossen_schluessel_ab_fussraum -> 70 % (Default: 0%)
p_helligkeit_Fzg_geschlossen_schluessel_ab_fussraum -> 70 % (Default: 0%)

(solo per MK7)

Ambient lighting

Defaultwert Ambientprofil Fussram -> 100 % (Default: 0%)

(solo per MK7)

Modulo: 5F Multimedia

Security Access -> Non-richiesto

Car_Function_Adaptations_Gen2

Menu_display_ambient_illumination -> activated (Default: activated)

Menu_display_ambient_illumination_over_threshold_high -> activated (Default: activated)