

Riunione del 03 Novembre 2023 – Washington

WG 14 – Lighting System

Alla riunione hanno partecipato 12 membri.

Durante la riunione sono stati trattati i seguenti argomenti:

1. **PWI 34-4 ED1 (PL: Jeungmo Kang) “Application protocol interface for a dynamic adaptive pedestrian and cycle pathway lighting system”**

E' stata esaminato la bozza di DTR elaborata a seguito della prima circolazione del documento DC e, tenendo in considerazione i commenti ricevuti e discussi nelle precedenti riunioni (documento 34/WG14(KJM)027B).

In questo DTR è contenuta una panoramica dei sistemi di controllo o regolazione utilizzati per il controllo dei sistemi di illuminazione adattiva per esterno. Non ci sono prescrizioni, ma solo descrizione ed esempi o di possibili tecnologie disponibili.

Il documento è stato rivisto editorialmente apportando alcune correzioni minori. Il documento è stato quindi approvato per la circolazione come DTR

2. **IEC 63494 “Lighting System Electro-Mechanical Interfaces” - General Safety and particular requirements”**

Notata la circolazione dei due documenti CD (34/1095/CD e 34/1096/CD). I commenti ai CD verranno discussi nella prossima riunione.

3. **“IEC TS 63116 ED1 – Maintenance (PL: Jeungmo Kang; Co-PL: Wei Zhang)”**

Notata la pubblicazione del IEC TS 63116:2021/AMD1:2023

4. **BIM: ISO/TC 274 JWG1/TF BIM – TC 34 liaison activity**

Informato il WG che è stata pubblicata la norma ISO TS 7127

Prossima riunione:

- 28 febbraio e 1 marzo 2024 via web

Franco Rusnati