

Parkeergarage Berlijnplein

Aan het Berlijnplein in Utrecht is een bijzonder parkeergebouw gerealiseerd met een oppervlakte van maar liefst 20.500 m². Het heeft zeven verdiepingen en biedt plaats aan 620 voertuigen. Dit gebouw staat in de wijk Leidsche Rijn, het toekomstige uitgaansgebied van Utrecht. Een drie meter hoge snip is het icoon van deze parkeergarage. Vroeger kwam deze weidevogel veelvuldig voor in dit voormalige tuindersgebied.

Zo min mogelijk installaties aan het plafond, dat was een wens van gemeente Utrecht. Door te kiezen voor een Veko profiel voorzien van een extra brede kabelgoot kon alle andere bekabeling in het profiel mooi worden weggewerkt. Alle lichtlijnen zijn met elkaar verbonden met speciaal voor dit project ontwikkelde T- en hoekstukken, waardoor het profiel doorlopend is en voor al het leidingwerk wordt gebruikt. In de garage hangt de Magnus X-Wide IP54, welke veel wordt toegepast in lage ruimtes. De X-Wide verlicht zowel het rijvlak als het parkeervak wat de bezoeker als zeer prettig en veilig ervaart. Op het dak hangt de waterdichte (IP65) Magnus X-Wide. De sensoren zijn van BEG (PD4-M-1C) i.c.m. Encelium Coupler. Door gebruik te maken van een lichtmanagementsysteem heeft de gemeente Utrecht altijd zicht op het energieverbruik en worden storingsen direct doorgegeven.