



Μοναδικό δαισθητικό εργαλείο για να δημιουργήσετε την τέλεια λύση για την εφαρμογή φωτισμού

Λογισμικό διαμόρφωσης MultiOne

Οι σημερινό κατασκευαστές μπορούν να προσφέρουν τέλεια προσαρμοσμένες λύσεις φωτισμού που είναι «έξυπνες» και μπορούν να προσαρμόζονται στις μελλοντικές ανάγκες. Τα νέα συστήματα ελέγχου της Philips με δυνατότητα διαμόρφωσης και ενσωματωμένες λειτουργίες ελέγχου, επιτρέπουν τον προγραμματισμό της συμπεριφοράς του φωτιστικού, ώστε να μεγιστοποιείται η εξοικονόμηση ενέργειας και να ελαχιστοποιούνται οι επιπτώσεις στο περιβάλλον. Το λογισμικό διαμόρφωσης φωτισμού της Philips είναι ένα αυτόνομο δαισθητικό σύστημα, που δίνει τη δυνατότητα στους χρήστες να διαμορφώνουν όλες τις διαφορετικές λειτουργίες κάθε προγραμματιζόμενου οδηγού της Philips. Η δημιουργία της τέλει λύσης για κάθε εφαρμογή δεν ήταν ποτέ ευκολότερη.

Οφέλη

- Ένα εργαλείο για όλες τις διατάξεις οδήγησης με δυνατότητα διαμόρφωσης Philips, τόσο για συμβατικά συστήματα όσο και για συστήματα LED
- Ευελιξία για τους κατασκευαστές πρωτότυπου εξοπλισμού (OEM), παρέχοντας πρόσβαση στα χαρακτηριστικά που είναι ενσωματωμένα στη διάταξη οδήγησης
- Βελτιστοποιημένο για χρήση στη διαδικασία παραγωγής
- Μοναδικό εργαλείο που συνδυάζει διαμόρφωση και διαγνωστικό έλεγχο

Λογισμικό διαμόρφωσης MultiOne

Χαρακτηριστικά

- Για χρήση με όλα τα φωτιστικά LED της Philips, όλους τους λαμπτήρες φθορισμού και τις προγραμματιζόμενες διατάξεις οδήγησης HID.
- Κατάλληλο για τυπικούς υπολογιστές Windows με σύνδεση USB
- Διαφορετικές διασυνδέσεις ανάλογα με την εγκατάσταση
- Επιτρέπει βελτιστοποίηση της εγκατάστασης, αλλαγές της τελευταίας στιγμής, εύκολο διαγνωστικό έλεγχο και συντήρηση.

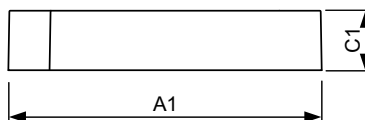
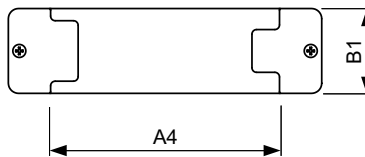
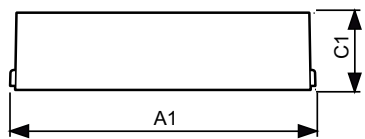
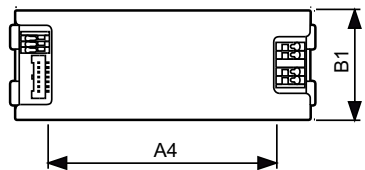
Εφαρμογή

- Καταστήματα Γραφείο Βιομηχανία Εξωτερικοί χώροι

Versions



Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	C1	A1	A4	B1
LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI	32 mm	170,0 mm	128 mm	46 mm

Product	C1	A1	A4	B1
LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI	32 mm	170,0 mm	128 mm	46 mm

Λεπτομέρειες για το προϊόν

GPDP_LLGCNFi_0001-Detail
photo

