



CEILING
LIGHTING
AMBIENCE

TANGENTA®-C85

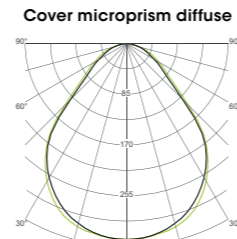
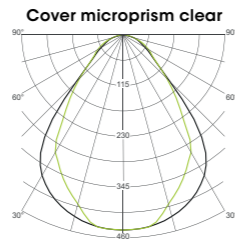
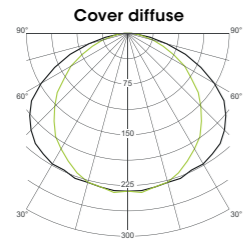
D Im Projekt Unilabs Dübendorf wählen die Architekten TANGENTA®-C85 integriert in Langfeldplatten von durlum. Rahmenlos eingelassen sorgt die Leuchte in den Laborräumen für die richtige Lichtstimmung.

E In the Unilabs project in Dubendorf, the architects chose TANGENTA®-C85 integrated into rectangular metal panels from durlum. Incorporated without a frame, the luminaire provides the right light atmosphere in the laboratories.

F Pour le projet Unilabs à Dubendorf, les architectes ont optés pour TANGENTA®-C85 intégré dans des bacs métalliques de durlum. Le luminaire intégré sans cadre crée dans les laboratoires l'ambiance de lumière adéquate.



Unilabs, Dübendorf
Photo: Hans Rupp



D TANGENTA®-C85 ist speziell für den Einbau in die Deckensysteme aus Metall konzipiert. Durch ihre rahmenlose Integration in die Trägerplatte bildet die Lichtlinie mit dieser eine optische Einheit. Die Ausführung in LED kann mit verschiedenen Abdeckungen kombiniert werden und sorgt je nach Bedarf für die richtige Lichtverteilung im Raum. TANGENTA®-C85 eignet sich für verschiedene Anwendungen wie Flure, Büros oder Schulen, in denen die Kombination von abgehängter Decke und Licht vorteilhaft ist. Durch das herstellerunabhängige Anschlusssystem Linect® lässt sich die Leuchte mitsamt Platte unkompliziert aus einer Hand auch vom Ausbauerunternehmen installieren.

E TANGENTA®-C85 is designed specially for metal ceiling systems. Due to its frameless integration into the metal plate, it forms an optical unit with the latter. The LED design can be combined with different covers, providing the right light distribution in the room, depending on demand. TANGENTA®-C85 is suitable for different applications such as corridors, offices or schools in which the combination of suspended ceiling and light is advantageous. The manufacturer-independent connector system Linect® allows the luminaire plus plate to be easily installed from a single source even by development companies.

F TANGENTA®-C85 est spécialement conçu pour être intégré dans les systèmes de plafonds métalliques. L'intégration sans cadre dans les plaques portantes permet de constituer une unité optique. Disponible en LED, il est possible de le combiner avec différents diffuseurs pour obtenir le rayonnement adapté aux besoins. TANGENTA®-C85 peut être utilisé pour diverses applications, dans les couloirs, les bureaux ou les écoles, dans des endroits où il est préférable d'opter pour une combinaison faux-plafond et éclairage. Grâce au système de connexion spécifique du fabricant Linect®, le luminaire ainsi que les plaques peuvent être montées très facilement, par une seule personne, même par l'entreprise d'aménagement d'intérieur.

Finish



• integrated in rectangular metal ceiling

230V AC/50Hz + Dali

Efficiency < 103lm/W

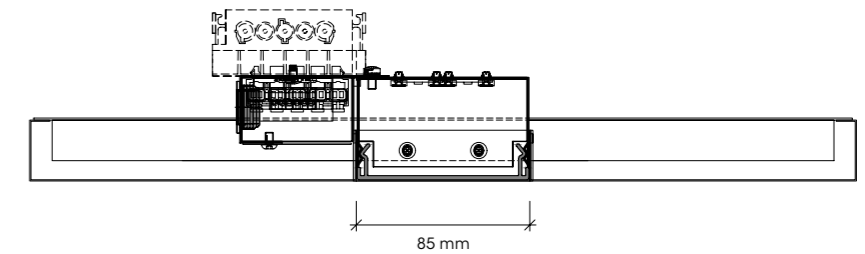
dimmable DALI

L = 854, 1134, 1414 mm

Driver inside

5-pin plug-in terminal, Linect® ready.

Optional:
Linect® adapter [+50mm mounting depth]



LED

4000K [CRI, R_a >80], 4460lm/m
3000K [CRI, R_a >80], 4240lm/m

Cover diffuse, DALI dimmable

854mm · 27W · 4000K N°: 1445-030-854-4-3
1134mm · 36,5W · 4000K N°: 1445-030-1k1-4-3
1414mm · 45,5W · 4000K N°: 1445-030-1k4-4-3
854mm · 27W · 3000K N°: 1445-030-854-3-3
1134mm · 36,5W · 3000K N°: 1445-030-1k1-3-3
1414mm · 45,5W · 3000K N°: 1445-030-1k4-3-3

Cover microprism clear, DALI dimmable
on request

Cover microprism diffuse, DALI dimmable
on request