



CEILING
LIGHTING
AMBIENCE



TANGENTA®-C

D Die TANGENTA®-C Serie sind moderne Einzelleuchten, die sich ohne sichtbaren Rahmen in die Langfeldplatten, Deckensegel oder Streckmetalldecken von durlum integrieren lassen. Die Leuchten sind in unterschiedlichen Breiten und Längen erhältlich und vielfältig einsetzbar.

E The TANGENTA®-C series are state-of-the-art single lights, which can be integrated without any visible frame into the rectangular metal panels, raft ceilings or expanded metal ceilings by durlum. The luminaires are available in different widths and lengths and can be used in a wide range of applications.

F La série TANGENTA®-C regroupe des luminaires individuels modernes pouvant être intégrés sans cadre visible dans les panneaux rectangulaires, plafonds flottants ou plafonds à métal déployé de durlum. Les luminaires sont disponibles en différentes largeurs et longueurs et peuvent être utilisés dans de nombreuses applications.

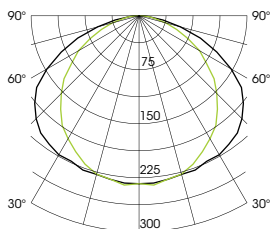
<

Unilabs, Dübendorf
Photo: Hans Rupp

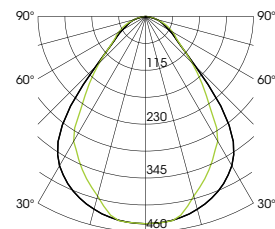
TANGENTA®-C100



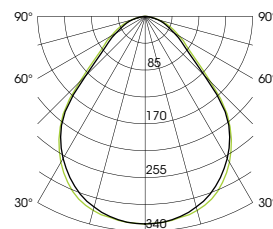
Cover PMMA diffuse [D]



Cover microprismatic clear [MPC]



Cover microprismatic with diffuser [MPD]



D TANGENTA®-C100 ist speziell für den Einbau in die Deckensysteme aus Metall von durlum konzipiert. Durch ihre rahmenlose Integration in die Trägerplatte bildet sie 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®-C100 eignet sich für verschiedene Anwendungen wie Flure, Büros oder Schulen, in denen die Kombination von abgehängter Decke und Licht vorteilhaft ist. Durch das herstellerunabhängige Anschlussystem Linect® lässt sich die Leuchte mitsamt Platte unkompliziert aus einer Hand auch vom Ausbauunternehmen installieren.

E TANGENTA®-C100 is designed specifically for the installation into metal ceiling systems by durlum. Due to its frameless integration into durlum's metal panels, 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®-C100 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.

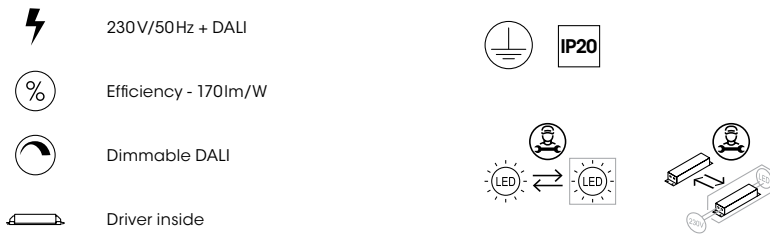
F TANGENTA®-C100 est spécialement conçu pour être intégré dans les systèmes de plafonds métalliques de durlum. L'intégration sans cadre dans les plaques portantes permet de constituer une unité optique. Disponible en LED, il est possible de le combiner avec différents diffuseurs pour obtenir le rayonnement adapté aux besoins.

TANGENTA®-C100 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



Factory-integrated in rectangular
durlum metal ceiling



Efficiency - 170lm/W

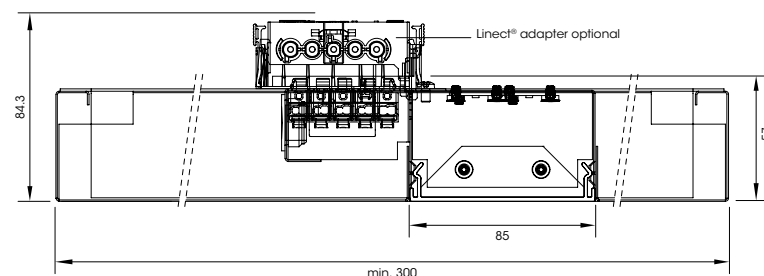
Dimmable DALI

Driver inside

5-pin plug-in terminal
Altern. system Linect® ready

Optional:

Linect® adapter [+50mm mounting depth]
5-pin, coding colour: pastel blue



LED

LED

3000K, 4625lm/m

4000K, 4830lm/m

CRI, R_a > 80

Single luminaires [PMMA diffuse = D | Microprismatic clear = MPC | microprismatic with diffuser = MPD]:

854mm · 28.4W/m · 3000K	N° [D]: TC100-S01A830084	N° [MPC]: TC100-S01B830084	N° [MPD]: TC100-S01C830084
-------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------

854mm · 28.4W/m · 4000K	N° [D]: TC100-S01A840084	N° [MPC]: TC100-S01B840084	N° [MPD]: TC100-S01C840084
-------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------

1134mm · 28.4W/m · 3000K	N° [D]: TC100-S01A830112	N° [MPC]: TC100-S01B830112	N° [MPD]: TC100-S01C830112
--------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------

1134mm · 28.4W/m · 4000K	N° [D]: TC100-S01A840112	N° [MPC]: TC100-S01B840112	N° [MPD]: TC100-S01C840112
--------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------

1414mm · 28.4W/m · 3000K	N° [D]: TC100-S01A830140	N° [MPC]: TC100-S01B830140	N° [MPD]: TC100-S01C830140
--------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------

1414mm · 28.4W/m · 4000K	N° [D]: TC100-S01A840140	N° [MPC]: TC100-S01B840140	N° [MPD]: TC100-S01C840140
--------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------